

MILAN-gesext

0777HO12814 | HO840M3250285893 | OCD MILAN-ET



ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

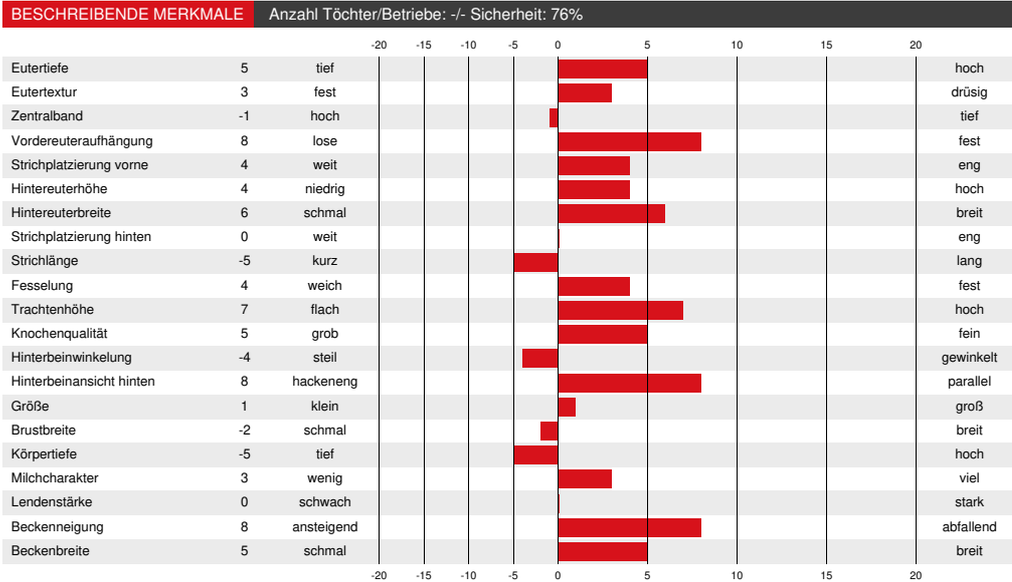
PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PERFECT MINT 63586-ET
 SIEMERS RENG D PERFECT-ET
 OCD CASCADE MINT 49191-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3929	3084	A2A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
129	117	122	112	123	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 571	+ 109 + 0.75 %	+ 55 + 0.3 %



IMMUNITY 105

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	110	Kalb Immunity	94
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	111
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	109
BCS	100	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	0
Euter	7	Becken	6
Fundament	12		

PEYTO *RC

0200HO12620 | HOCANM14227038 | PROGENESIS PEYTO *RC



ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

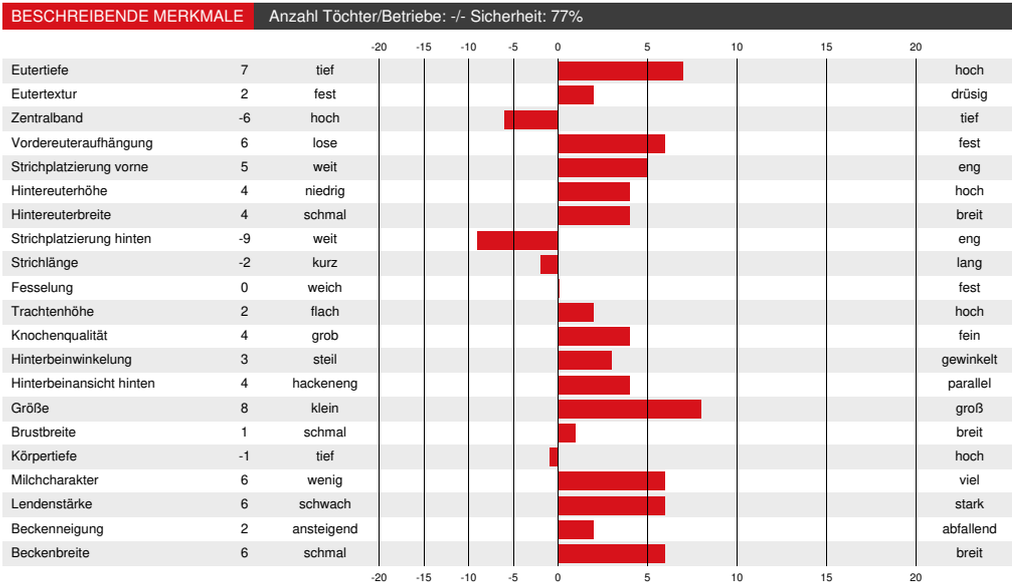
3STAR OH RANGER RED-ET
 PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN
 PEAK ALTAZAZZLE-ET
 PROGENESIS YODA PALOMA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3900	3170	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	117	123	104	120	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1010	+ 125 + 0.73 %	+ 76 + 0.33 %



IMMUNITY 111

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	4
Euter	5	Becken	6
Fundament	4		

PEYTO *RC-gesext

0777HO12620 | HOCANM14227038 | PROGGENESIS PEYTO *RC



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
PROGGENESIS ZAZZLE PENGUIN	
PEAK ALTAZAZZLE-ET	
PROGGENESIS YODA PALOMA	

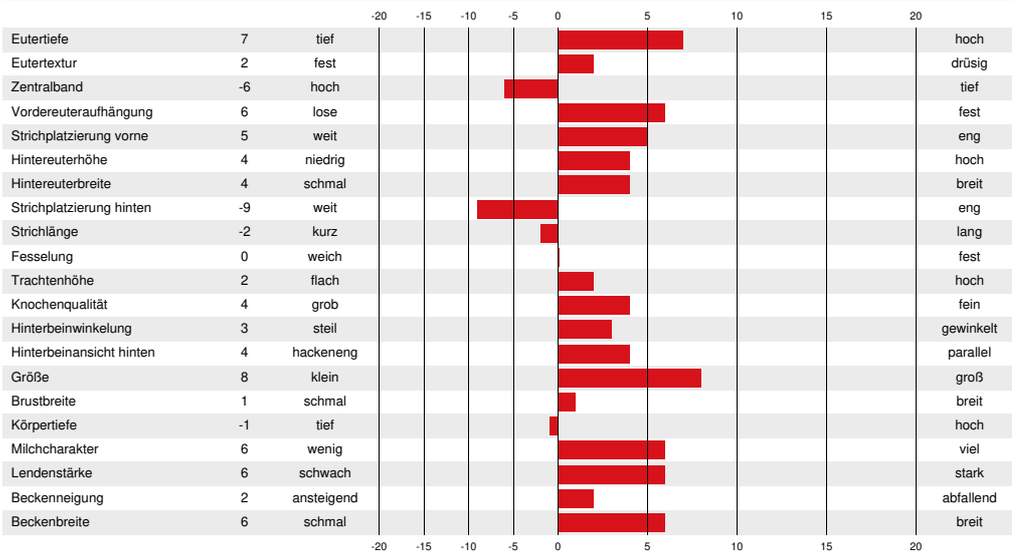
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3900	3170	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	117	123	104	120	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1010	+ 125 + 0.73 %	+ 76 + 0.33 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 77%



IMMUNITY 111
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	4
Euter	5	Becken	6
Fundament	4		

ROMANER *RC

0200HO07992 | HONLDM889324594 | 3STAR OH ROMANER RC-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
3STAR OH ROXANNE-ET	
SILVERRIDGE V EINSTEIN	
K&L OH ROZELLA-ET	

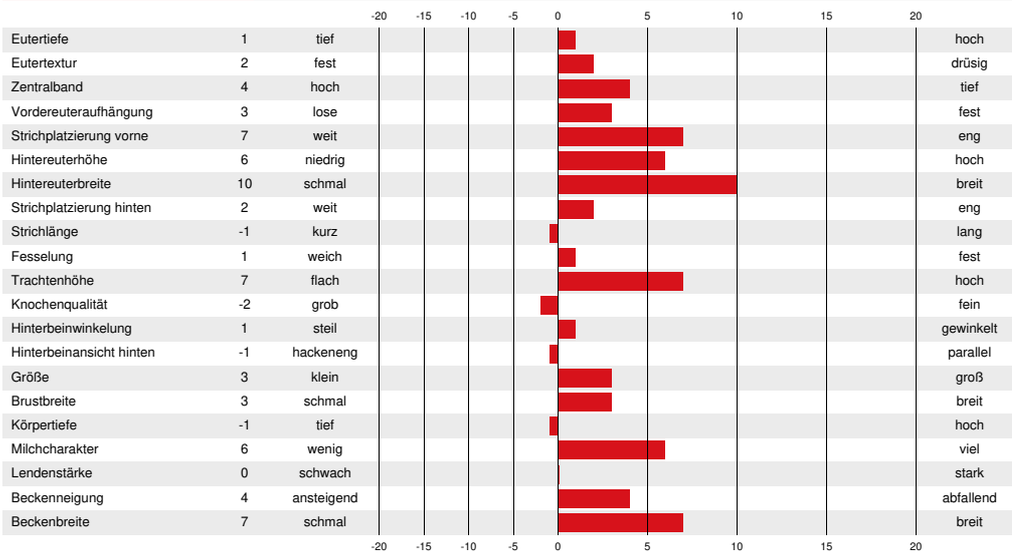
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3888	2906	A1A2	243651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	111	120	112	122	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1387	+ 118 + 0.52 %	+ 73 + 0.2 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 117
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	111	Kalb Immunity	115
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	99	Melkbarkeit	90
Mastitis Resistenz	111	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	108

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	5
Euter	6	Becken	4
Fundament	3		

LATESHOW *RC



0200HO12654 | HOCANM14227195 | PROGGENESIS LATESHOW *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
3STAR OH RANGER RED-ET
PROGGENESIS HIGHJUMP LEADER
AOT HIGHJUMP-ET
PEAK ROBERT LAINEY

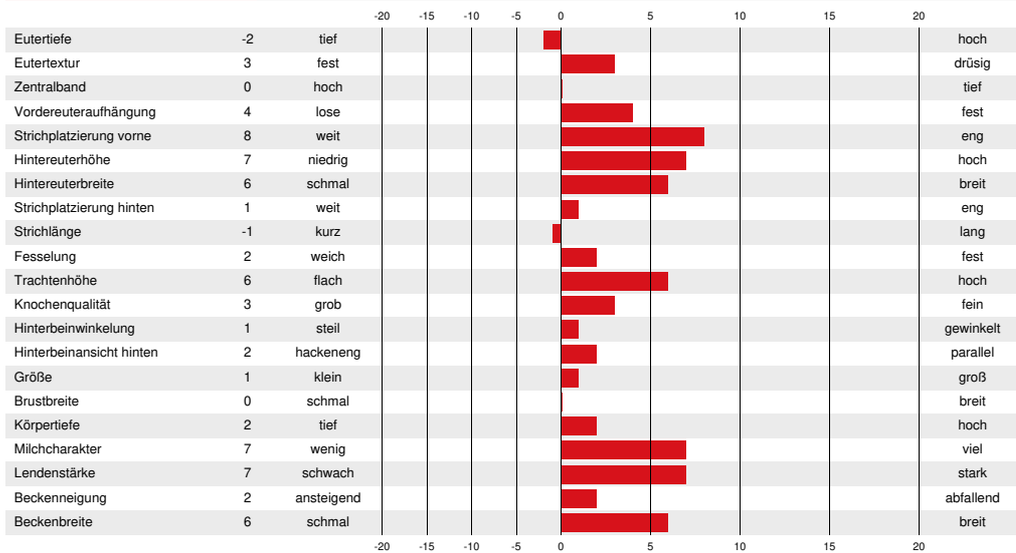
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3884	2867	A2A2	243651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	119	114	112	113	0

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - k-K: F beta-K: BB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 727	+ 103 + 0.63 %	+ 68 + 0.35 %

BESCHREIBENDE MERKMALE

Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 77%



IMMUNITY 115

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			
Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	111
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	98	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE			
Conformation	9	Milchadel & Kraft	6
Euter	6	Becken	7
Fundament	8		

HI-NOTE



0200HO12872 | HO840M3253835745 | BEYOND HI-NOTE-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
OCD PERFECT FIGARO-ET
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET
C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET
AOT BIGGELO HASKEL2-ET

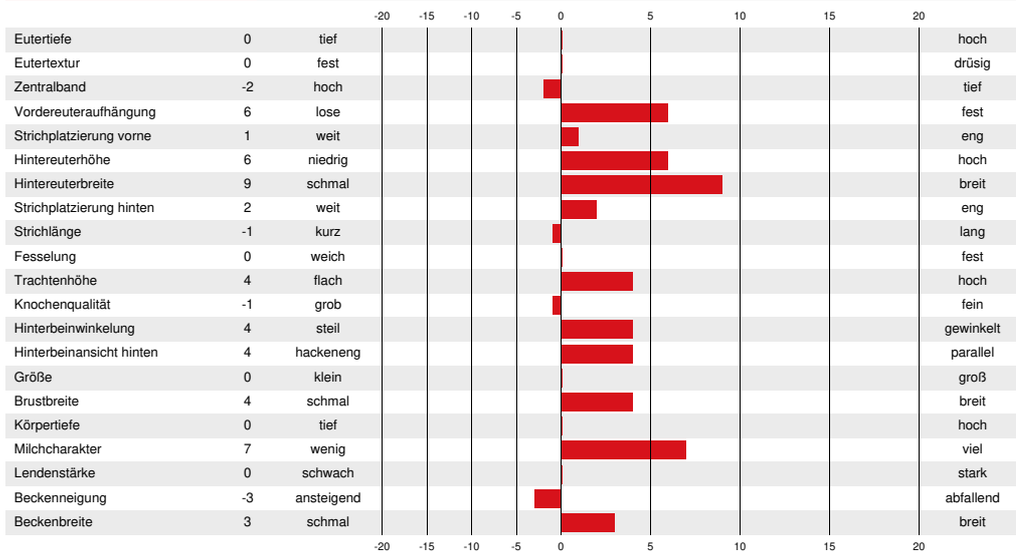
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3873	3276	A1A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
147	117	106	107	113	0

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - k-K: F beta-K: AE		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 1235	+ 133 + 0.7 %	+ 72 + 0.23 %

BESCHREIBENDE MERKMALE

Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 76%



IMMUNITY 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	95
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	112
BCS	98	Melkbarkeit	106
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE			
Conformation	7	Milchadel & Kraft	6
Euter	5	Becken	0
Fundament	5		

PRINGLE-RED-gesext



0777HO12833 | HO840M3242250635 | BOMAZ PRINGLE-RED-ET

ZW: 02. April 2024

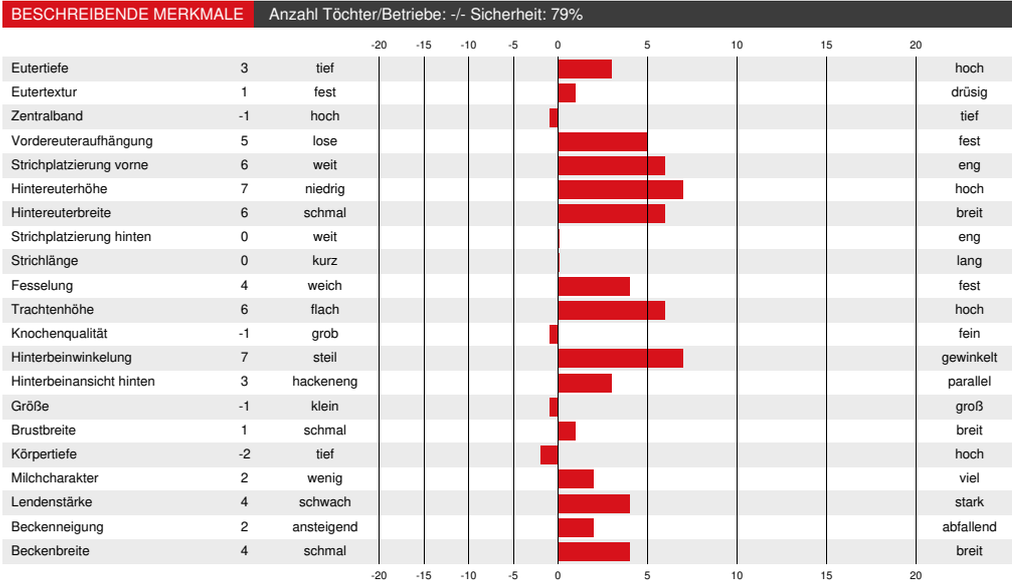


ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
BOMAZ RUBELS 9512-ET	
HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED	
BOMAZ MEDLEY 8301	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3838	2822	A1A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	127	122	109	126	157

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ k-K: F beta-K: AB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 1276	+ 80 + 0.25 %	+ 56 + 0.1 %



IMMUNITY 116			
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			
Nutzungsdauer	113	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	100	Melkbarkeit	91
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	108	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE			
Conformation	9	Milchadel & Kraft	2
Euter	7	Becken	5
Fundament	9		

TROY *RC-gesext



0777HO12579 | HOCANM14227001 | PROGGENESIS TROY *RC

ZW: 02. April 2024

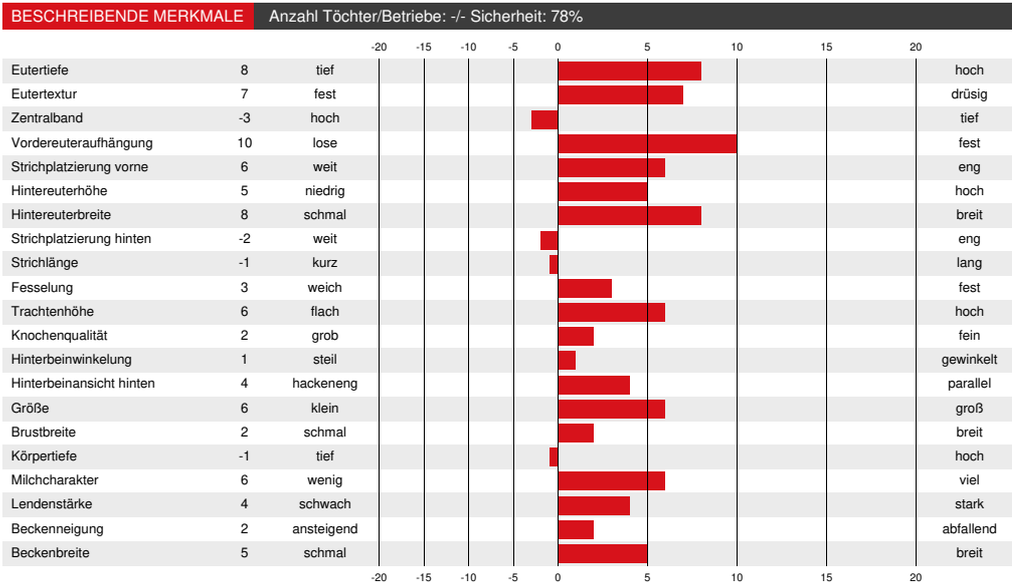


ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
PROGGENESIS ZAZZLE TITAN	
PEAK ALTAZAZZLE-ET	
PROGGENESIS POSITIVE TRILLIUM	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3830	2888	A1A2	342165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	129	118	104	118	149

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ k-K: F beta-K: BB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 863	+ 108 + 0.63 %	+ 68 + 0.31 %



IMMUNITY 110			
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			
Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	109
BCS	100	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE			
Conformation	11	Milchadel & Kraft	5
Euter	9	Becken	5
Fundament	7		

KALAHARI *RC-gesext



0777HO12631 | HOCANM14227088 | PROGGENESIS KALAHARI *RC

ZW: 02. April 2024



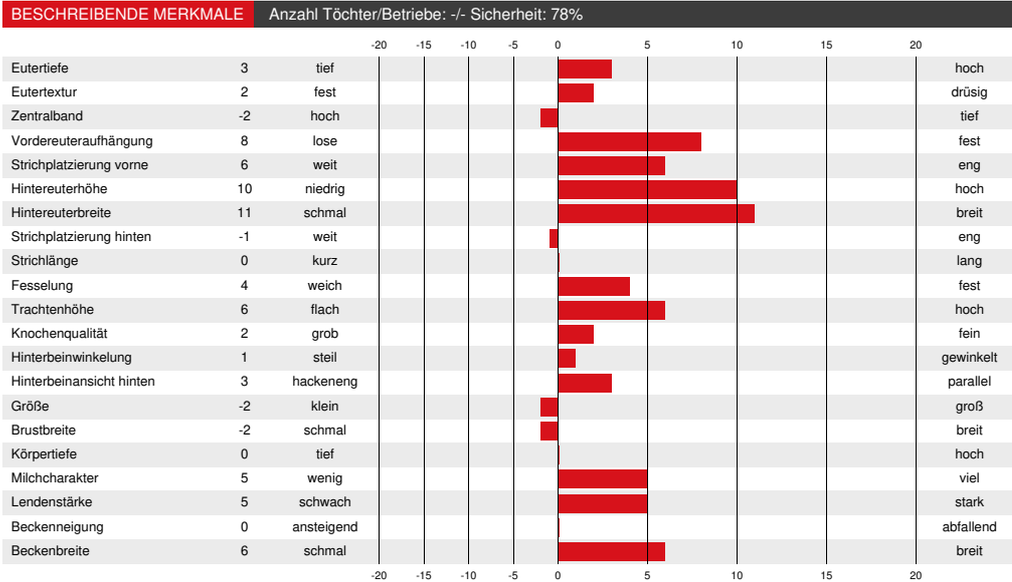
ABSTAMMUNG
 3STAR OH RANGER RED-ET
 DULET D-LAMBDA KATRINA
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 DULET DIAMOND KARVY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3826	2707	A1A1	315426.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
128	124	117	106	116	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1394	+ 85 + 0.26 %	+ 63 + 0.11 %



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	111	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	97	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	3
Euter	11	Becken	5
Fundament	7		

VIVIFY-gesext



0777HO12499 | HO840M323593277 | PROGGENESIS VIVIFY-ET

ZW: 02. April 2024



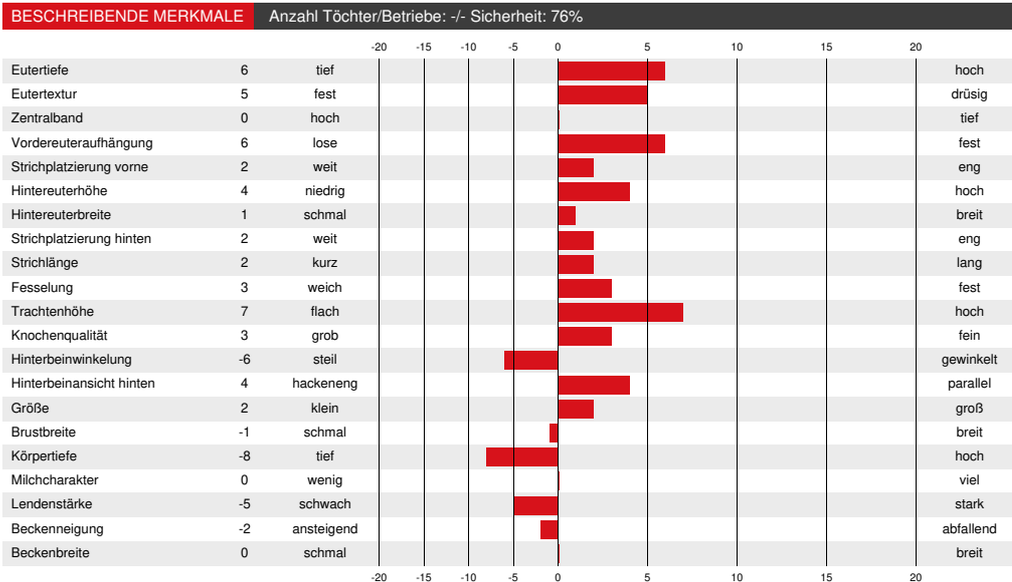
ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS ROYALFLUSH
 PEAK PLINKO VANESSA-ET
 PEAK ALTAPLINKO-ET
 T-SPRUCE VICTORIA-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3815	3019	A2A2	231465.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
145	129	131	117	123	161

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1101	+ 106 + 0.53 %	+ 79 + 0.33 %



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	107
BCS	101	Melkbarkeit	88
Mastitis Resistenz	110	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	-2
Euter	7	Becken	-3
Fundament	3		



ABSTAMMUNG	
PROGENESIS ROYALFLUSH	_____
PEAK PLINKO VANESSA-ET	_____
PEAK ALTAPLINKO-ET	_____
T-SPRUCE VICTORIA-ET	_____

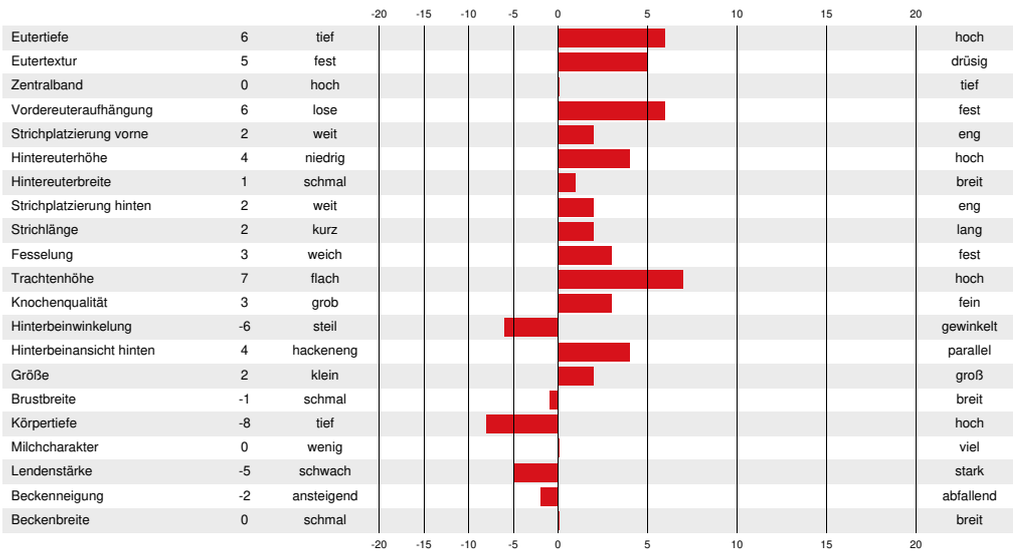
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3815	3019	A2A2	231465.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
145	129	131	117	123	161

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch + 1101	Fett + 106 + 0.53 %	Eiweiss + 79 + 0.33 %
------------------------	----------------------------------	------------------------------------

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	107
BCS	101	Melkbarkeit	88
Mastitis Resistenz	110	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	-2
Euter	7	Becken	-3
Fundament	3		

LANDFALL-gesext



ABSTAMMUNG	
WESTCOAST LUGNUT	_____
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER	_____
AOT HIGHJUMP-ET	_____
PEAK ROBERT LAINEY	_____

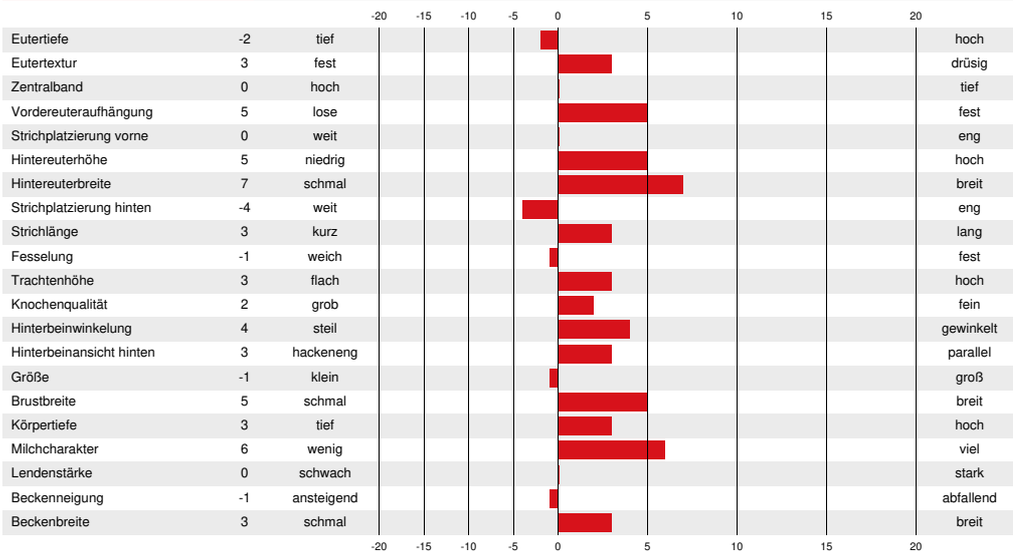
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3795	2688	A2A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	121	102	101	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch + 1121	Fett + 103 + 0.47 %	Eiweiss + 81 + 0.34 %
------------------------	----------------------------------	------------------------------------

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	101	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	7
Euter	7	Becken	2
Fundament	8		

LANDFALL



0200HO12744 | HOCANM14360667 | PROGGENESIS LANDFALL

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

WESTCOAST LUGNUT
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
AOT HIGHJUMP-ET
PEAK ROBERT LAINEY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3795	2688	A2A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	121	102	101	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 1121

Fett
+ 103
+ 0.47 %

Eiweiss
+ 81
+ 0.34 %

IMMUNITY 99

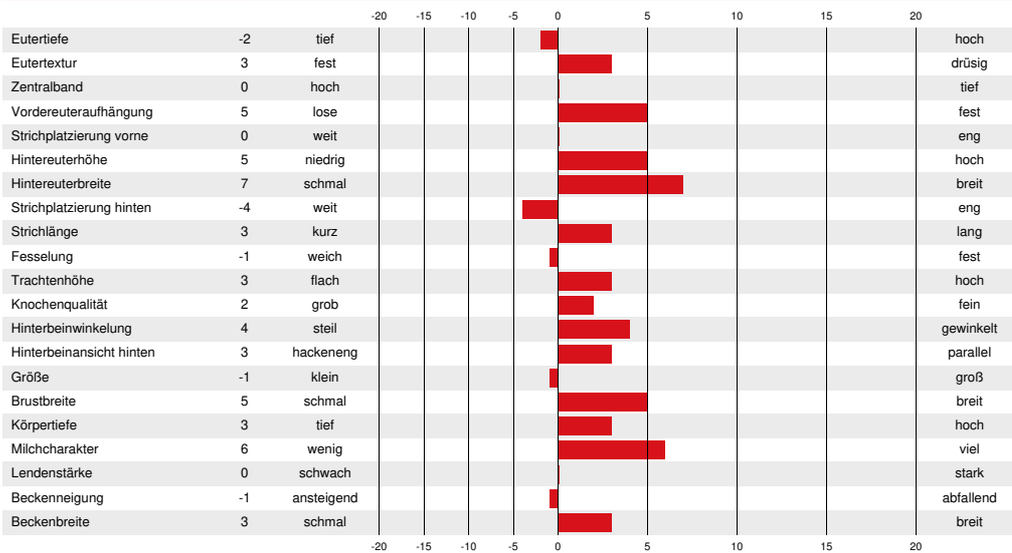
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	101	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	7
Euter	7	Becken	2
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



PEREGRINE-gesext



0777HO12656 | HOCANM14227190 | PROGGENESIS PEREGRINE

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

PROGENESIS MONTEVERDI
PROGENESIS MANHATTAN PIPER
PROGENESIS MANHATTAN
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3794	3069	A1A2	234615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
152	108	113	105	113	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 1075

Fett
+ 146
+ 0.88 %

Eiweiss
+ 80
+ 0.36 %

IMMUNITY 98

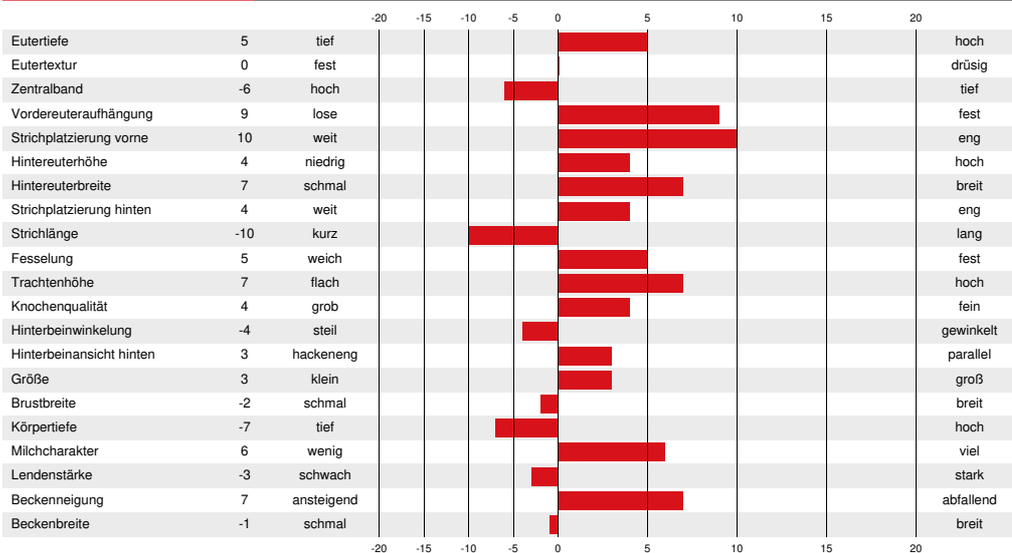
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	109
BCS	97	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	94	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	0
Euter	3	Becken	3
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



COLOSSAL-gesext



0777HO12682 | HO840M3228764447 | COOKIECUTTER COLOSSAL-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WINSTAR GRAZIANO-ET
 COOKIECUTTER CALYPSO-ET
 S-S-I PR RENEGADE-ET
 CLEAR-ECHO ACHIEVER 4375-ET

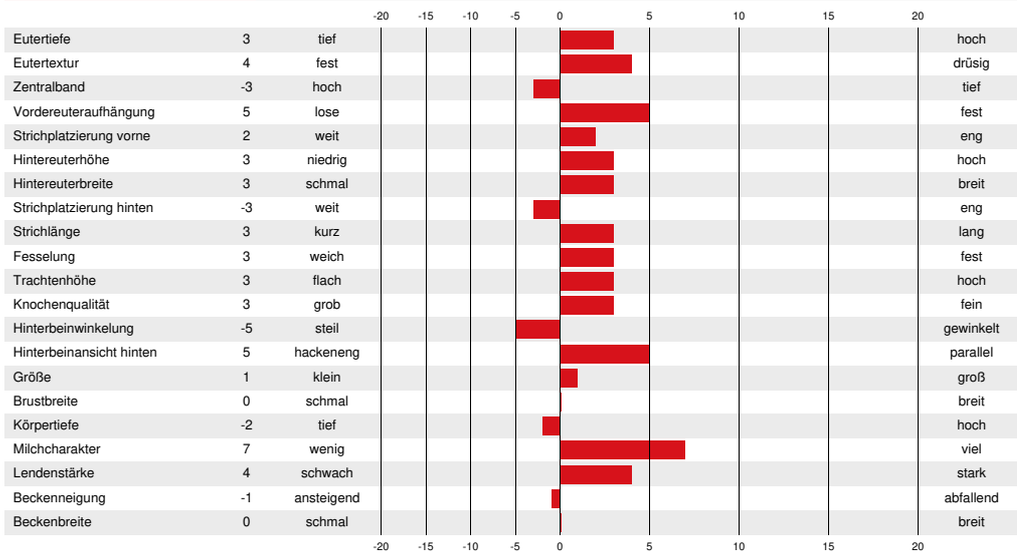
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3793	2939	A1A2	423516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	125	115	104	116	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 435	+ 136 + 1.04 %	+ 58 + 0.35 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 77%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	5
Euter	7	Becken	3
Fundament	4		

RUBBLE



0200HO12511 | HOCANM14075034 | PROGGENESIS RUBBLE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
 PROGGENESIS EINSTEIN RUDY
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGGENESIS MARIUS RILEY

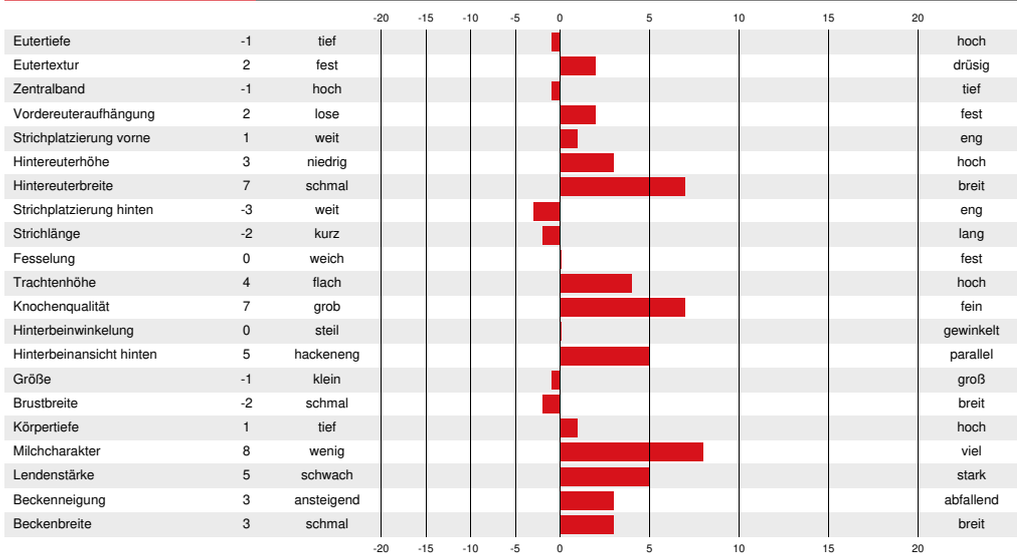
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3792	2570	A2A2	423561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
134	118	116	112	122	146

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 550	+ 108 + 0.72 %	+ 67 + 0.38 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 79%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	96	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	108

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	5
Euter	4	Becken	6
Fundament	10		

POPLOCK-gesext



0777HO12574 | HOCANM14226974 | PROGGENESIS POPLOCK

ZW: 02. April 2024



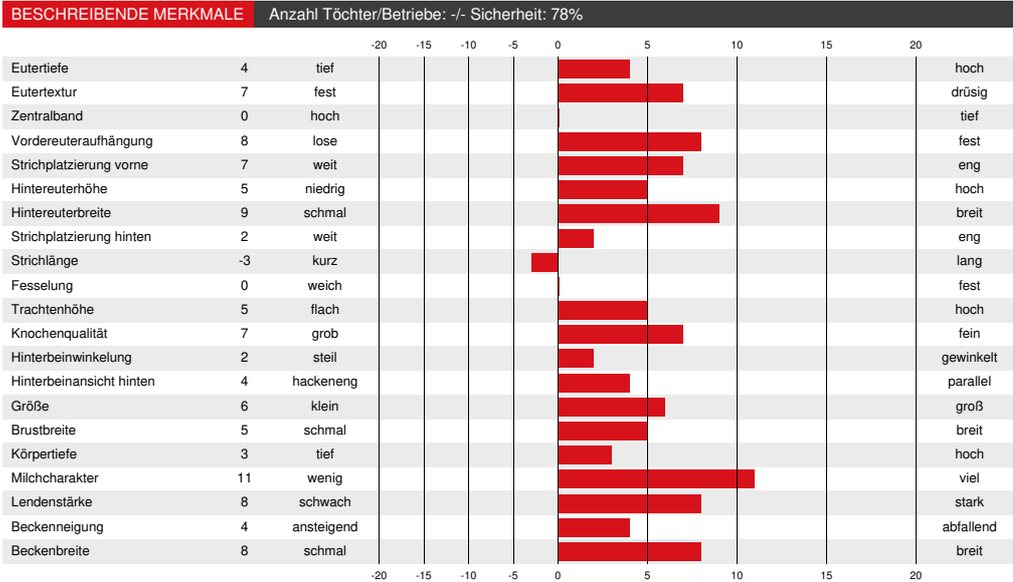
ABSTAMMUNG
 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
 PROGGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
 PEAK ALTAZAZZLE-ET
 PROGGENESIS MILKTIME PINTO

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3791	2591	A2A2	243156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
146	122	103	102	109	142

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1616	+ 120 + 0.47 %	+ 82 + 0.21 %



IMMUNITY 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	99	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	11
Euter	8	Becken	9
Fundament	8		

PERKY



0200HO12546 | HOCANM14226928 | PROGGENESIS PERKY

ZW: 02. April 2024



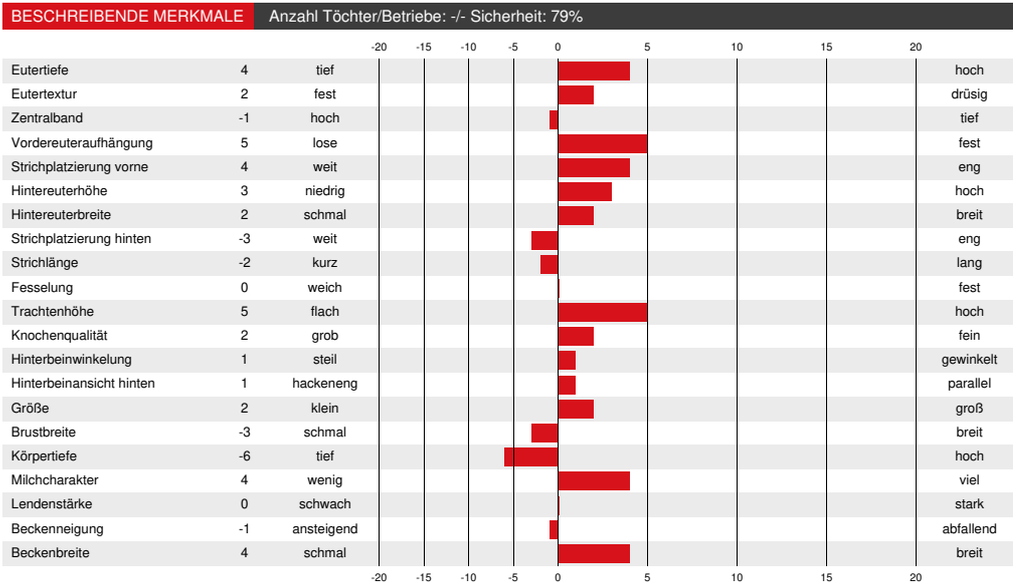
ABSTAMMUNG
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
 PROGGENESIS ZAZZLE PENGUIN
 PEAK ALTAZAZZLE-ET
 PROGGENESIS YODA PALOMA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3763	2919	A1A2	423516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
145	120	112	109	120	153

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 156	+ 136 + 1.12 %	+ 59 + 0.43 %



IMMUNITY 111

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	97	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	0
Euter	5	Becken	2
Fundament	3		

NAIROBI-gesext

0777HO12815 | HO840M3250285883 | OCD NAIROBI-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
PROGENESIS MONTEVERDI
OCD RELIANT NAPPY 64059-ET
T-SPRUCE HUEY RELIANT-ET
OCD LUCIA NAPPY 48963-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3748	2834	A2A2	342516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
146	110	101	99	120	0

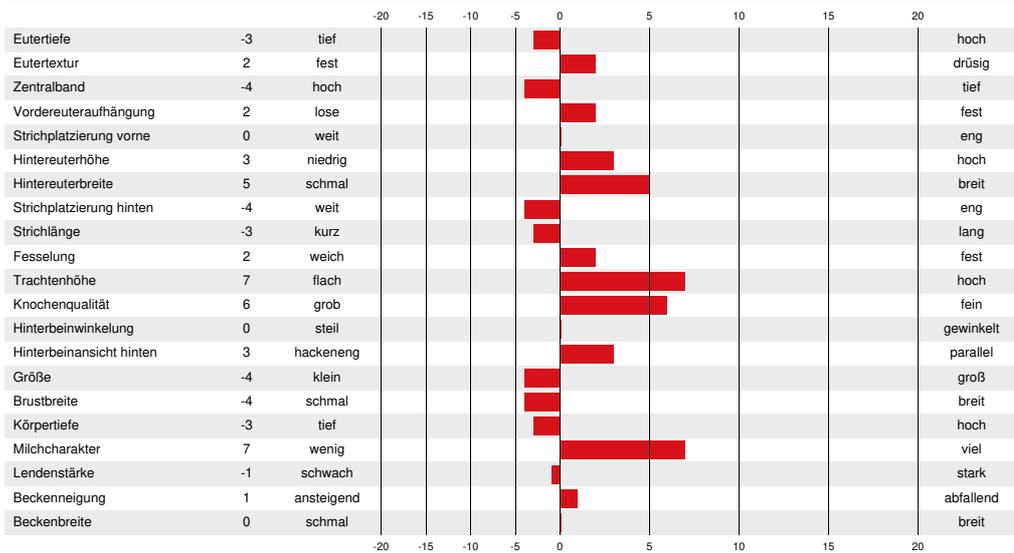
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 2009

Fett
+ 124
+ 0.36 %

Eiweiss
+ 86
+ 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 77%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	93	Melkbarkeit	106
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	1
Euter	2	Becken	1
Fundament	11		

KRETOS-RED

0200HO07982 | HODEUM124688600 | HAH KRETOS RED-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
3STAR OH RANGER RED-ET
HAH ZAMBER
SPARK-RED-ET
WIL AMBER

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3748	2815	A2A2	534126.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	130	128	106	123	157

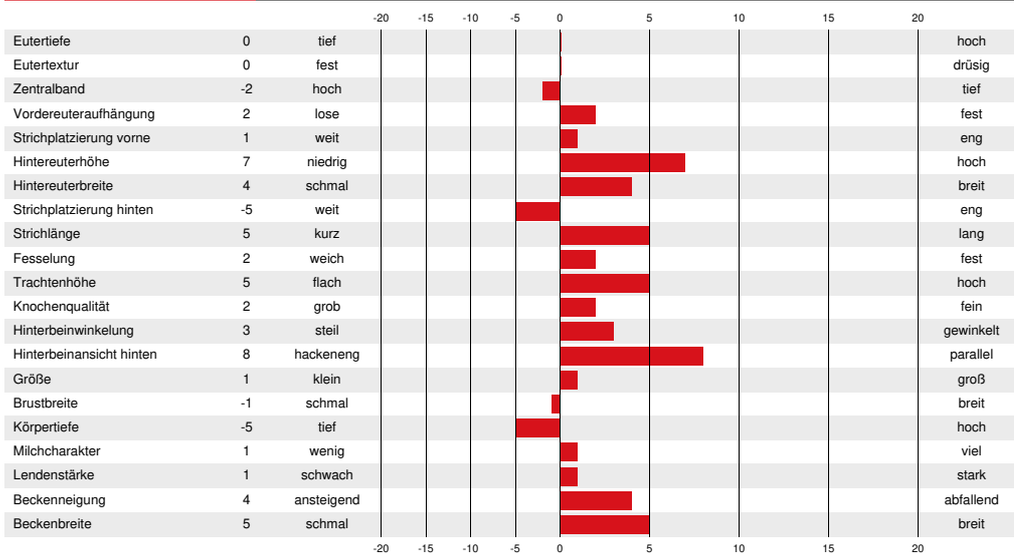
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 1725

Fett
+ 70
+ 0.01 %

Eiweiss
+ 67
+ 0.07 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 77%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	113	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	101	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	111	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	107

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	-1
Euter	5	Becken	5
Fundament	10		

POWERSTAR



0200HO12489 | HO840M3224956499 | PEAK POWERSTAR-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PEAK WHEELHOUSE-ET
 COOKIECUTTER A HOMILY-ET
 A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET
 COOKIECUTTER HOPELYNN-ET

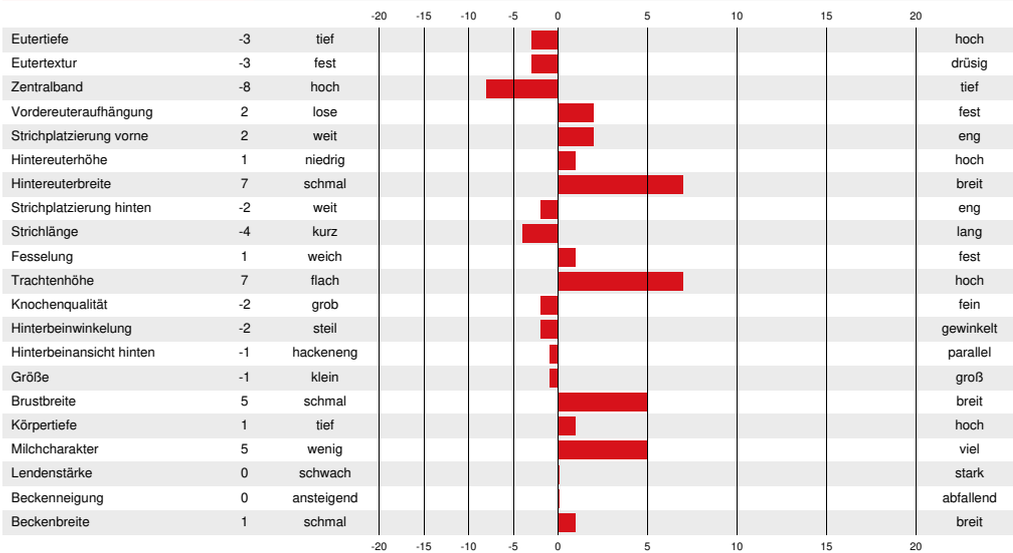
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3745	2869	A1A2	432561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
143	107	115	109	123	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: C100 | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 881	+ 104 + 0.6 %	+ 68 + 0.31 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



IMMUNITY 110
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	101	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	111	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	2	Milchadel & Kraft	6
Euter	-1	Becken	1
Fundament	4		

RANGER-RED



0200HO07956 | HONLDM688600952 | 3STAR OH RANGER RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE
 MR SALVATORE RC-ET
 DE OOSTERHOF DG ROSE D

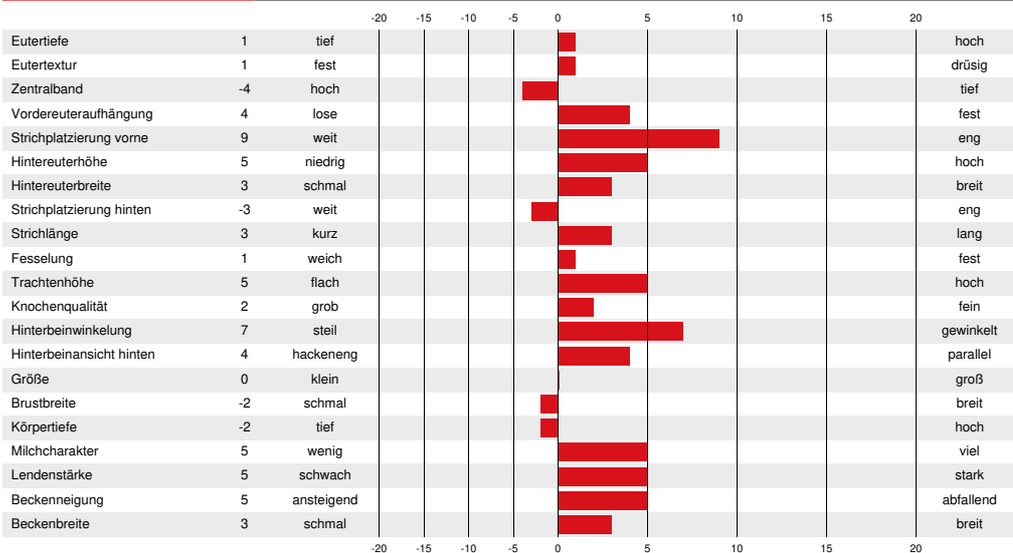
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3745	2718	A1A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	126	124	103	124	151

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1007	+ 92 + 0.45 %	+ 58 + 0.19 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 116
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	111	Kalb Immunity	111
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	98	Melkbarkeit	93
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	8	Milchadel & Kraft	2
Euter	6	Becken	6
Fundament	8		

MONTEVERDI-gesext



0777HO12123 | HOCANM13712919 | PROGGENESIS MONTEVERDI

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PEAK ALTAZZAZLE-ET
 PROGGENESIS POSITIV MILESTONE
 PROGGENESIS POSITIVE
 PROGGENESIS MAGNUS MIDLAND

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3725	2721	A2A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
147	117	116	110	121	152

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 30/13 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 842	+ 111 + 0.65 %	+ 62 + 0.28 %

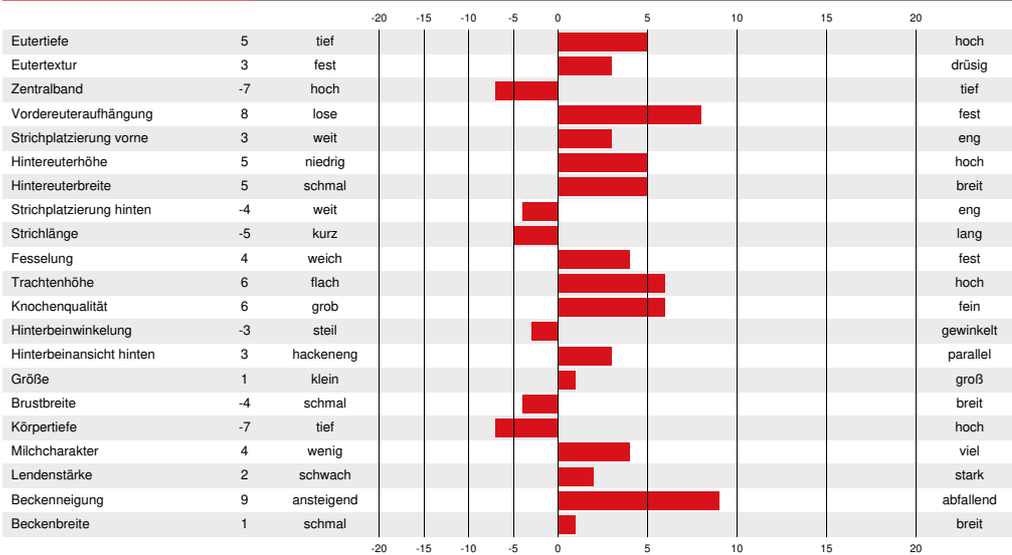
IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	92
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	111
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	97	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	0
Euter	6	Becken	6
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



CASTING



0200HO12672 | HOCANM14415195 | CLAYNOOK CASTING

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET
 CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE
 PROGGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3703	2775	A1A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
145	117	112	108	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 623	+ 115 + 0.78 %	+ 73 + 0.42 %

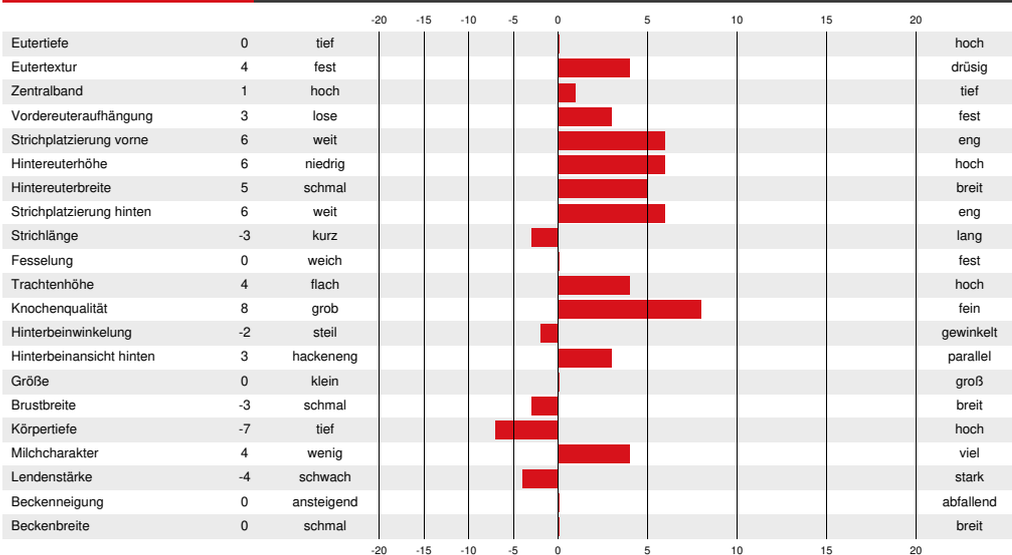
IMMUNITY 109
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	109
BCS	100	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	-1
Euter	4	Becken	0
Fundament	7		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%



KELO-gesext

0777HO12642 | HOCANM14227128 | PROGGENESIS KELO



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

WESTCOAST LUGNUT
DULET D-LAMBDA KATRINA
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
DULET DIAMOND KARVY

GLPI PRO\$ aAa DMS

3688 2443 A2A2 234156.0

RZM RZE RZS RZR RZN RZG

125 118 114 98 111 0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 1616

Fett
+ 76
+ 0.08 %

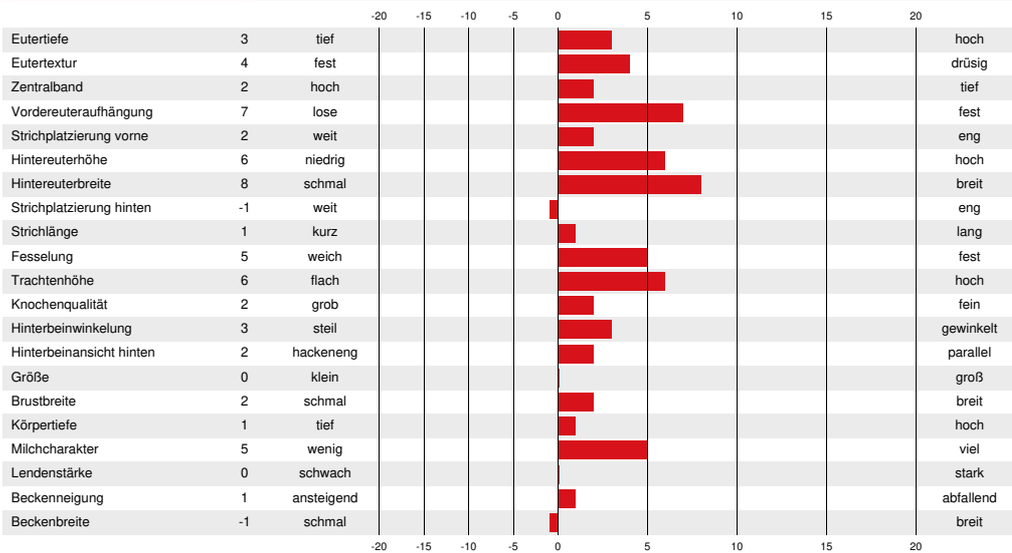
Eiweiss
+ 63
+ 0.06 %

IMMUNITY 103

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	99	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	98

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	5
Euter	10	Becken	1
Fundament	8		

ANIMATION *RC-gesext

0777HO12708 | HOCANM121051148 | MYSTIQUE ANIMATION *RC



ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

3STAR OH RANGER RED-ET
MYSTIQUE ROZUME ANICET
SIEMERS ROZUME-ET
MYSTIQUE LAMBDA ANIS

GLPI PRO\$ aAa DMS

3684 2274 A1A2 342156.0

RZM RZE RZS RZR RZN RZG

125 132 113 101 113 0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 911

Fett
+ 78
+ 0.35 %

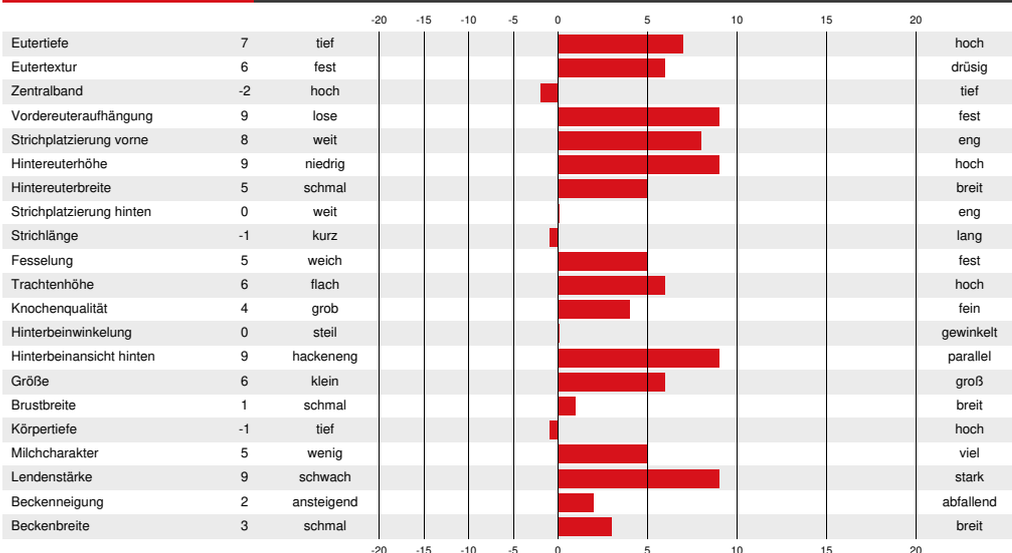
Eiweiss
+ 48
+ 0.13 %

IMMUNITY 108

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	100	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	104

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	5
Euter	9	Becken	7
Fundament	11		

KENDRICK-gesext



0777HO12790 | HOCANM14259504 | PROGGENESIS KENDRICK

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG		GLPI	PRO\$	aAa	DMS
WESTCOAST ALCOVE		3677	2391	A1A2	531462.0
DULET D-LAMBDA KATRINA					
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET					
DULET DIAMOND KARVY					

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
142	116	105	92	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2490	+ 103 + 0.02 %	+ 85 -0.01 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%

Merkmal	Wert	Qualität	Skala	Qualität
Eutertiefe	-5	tief	-20 to 20	hoch
Eutertextur	0	fest	-20 to 20	drüsig
Zentralband	2	hoch	-20 to 20	tief
Vordereuteraufhängung	4	lose	-20 to 20	fest
Strichplatzierung vorne	5	weit	-20 to 20	eng
Hintereuterhöhe	6	niedrig	-20 to 20	hoch
Hintereuterbreite	13	schmal	-20 to 20	breit
Strichplatzierung hinten	3	weit	-20 to 20	eng
Strichlänge	0	kurz	-20 to 20	lang
Fesselung	4	weich	-20 to 20	fest
Trachtenhöhe	5	flach	-20 to 20	hoch
Knochenqualität	0	grob	-20 to 20	fein
Hinterbeinwinkelung	1	steil	-20 to 20	gewinkelt
Hinterbeinsicht hinten	1	hackeneng	-20 to 20	parallel
Größe	-1	klein	-20 to 20	groß
Brustbreite	7	schmal	-20 to 20	breit
Körpertiefe	10	tief	-20 to 20	hoch
Milchcharakter	10	wenig	-20 to 20	viel
Lendenstärke	2	schwach	-20 to 20	stark
Beckenneigung	7	ansteigend	-20 to 20	abfallend
Beckenbreite	6	schmal	-20 to 20	breit

IMMUNITY 98		GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT	
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	96
BCS	99	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE	
Conformation	10
Euter	5
Fundament	7

EXTERIEURWERTE	
Milchadel & Kraft	12
Becken	8

KENDRICK



0200HO12790 | HOCANM14259504 | PROGGENESIS KENDRICK

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG		GLPI	PRO\$	aAa	DMS
WESTCOAST ALCOVE		3677	2391	A1A2	531462.0
DULET D-LAMBDA KATRINA					
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET					
DULET DIAMOND KARVY					

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
142	116	105	92	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2490	+ 103 + 0.02 %	+ 85 -0.01 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%

Merkmal	Wert	Qualität	Skala	Qualität
Eutertiefe	-5	tief	-20 to 20	hoch
Eutertextur	0	fest	-20 to 20	drüsig
Zentralband	2	hoch	-20 to 20	tief
Vordereuteraufhängung	4	lose	-20 to 20	fest
Strichplatzierung vorne	5	weit	-20 to 20	eng
Hintereuterhöhe	6	niedrig	-20 to 20	hoch
Hintereuterbreite	13	schmal	-20 to 20	breit
Strichplatzierung hinten	3	weit	-20 to 20	eng
Strichlänge	0	kurz	-20 to 20	lang
Fesselung	4	weich	-20 to 20	fest
Trachtenhöhe	5	flach	-20 to 20	hoch
Knochenqualität	0	grob	-20 to 20	fein
Hinterbeinwinkelung	1	steil	-20 to 20	gewinkelt
Hinterbeinsicht hinten	1	hackeneng	-20 to 20	parallel
Größe	-1	klein	-20 to 20	groß
Brustbreite	7	schmal	-20 to 20	breit
Körpertiefe	10	tief	-20 to 20	hoch
Milchcharakter	10	wenig	-20 to 20	viel
Lendenstärke	2	schwach	-20 to 20	stark
Beckenneigung	7	ansteigend	-20 to 20	abfallend
Beckenbreite	6	schmal	-20 to 20	breit

IMMUNITY 98		GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT	
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	96
BCS	99	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE	
Conformation	10
Euter	5
Fundament	7

EXTERIEURWERTE	
Milchadel & Kraft	12
Becken	8



ABSTAMMUNG	
WESTCOAST ALCOVE	
MYSTIQUE LAMBDA ANIS	
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET	
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3673	1826	A2A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	131	95	102	106	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch + 1066	Fett + 72 + 0.25 %	Eiweiss + 44 + 0.05 %
------------------------	---------------------------------	------------------------------------

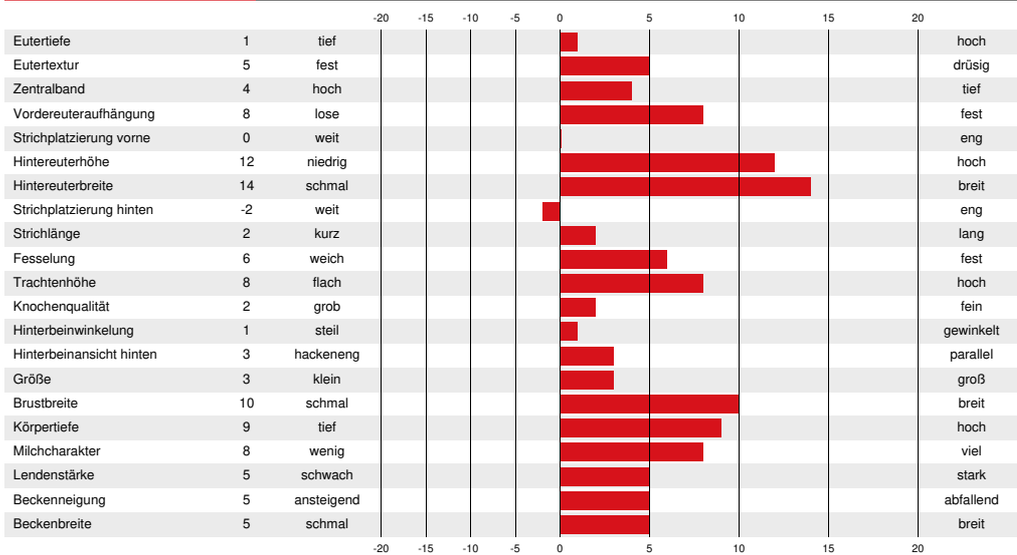
IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	104	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	16	Milchadel & Kraft	13
Euter	12	Becken	8
Fundament	11		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



ABSTAMMUNG	
WESTCOAST LUGNUT	
PROGGENESIS HIGHJUMP LEADER	
AOT HIGHJUMP-ET	
PEAK ROBERT LAINEY	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3671	2400	A2A2	432156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
135	125	97	104	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch + 874	Fett + 85 + 0.42 %	Eiweiss + 69 + 0.32 %
-----------------------	---------------------------------	------------------------------------

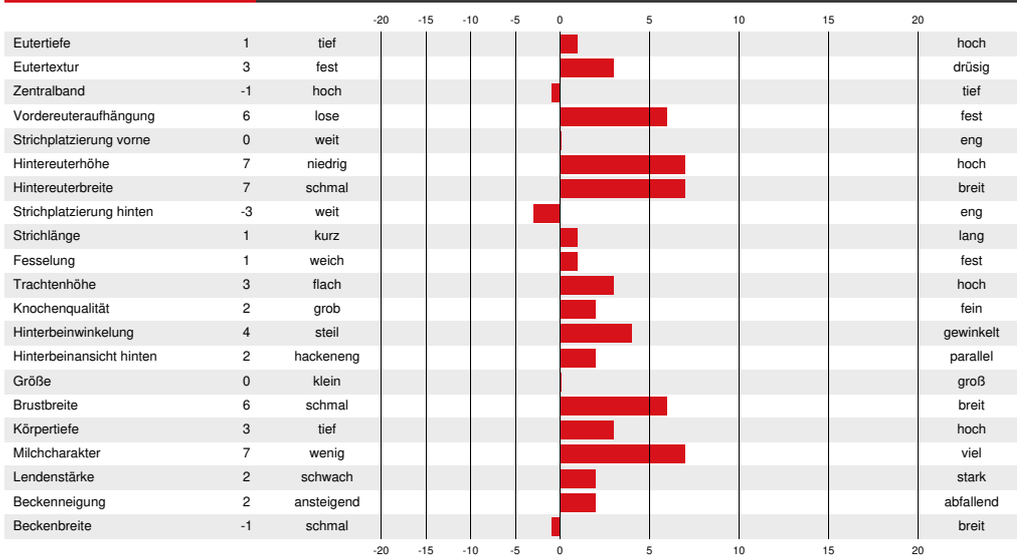
IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	100	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	9
Euter	8	Becken	3
Fundament	7		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



AMBROSE *RC-gesext



0777HO12580 | HOCANM14227002 | PROGGENESIS AMBROSE *RC

ZW: 02. April 2024

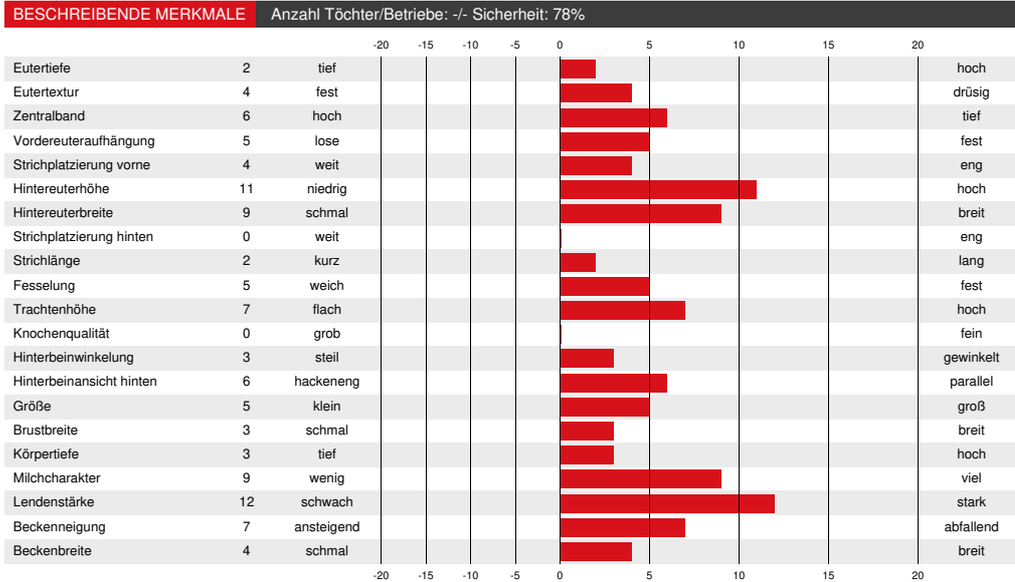


ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	MYSTIQUE LAMBDA ANIS
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET	MYSTIQUE EXTREME ABRICOT

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3664	1995	A1A2	423561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	127	107	93	107	0

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ k-K: F beta-K: BB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 979	+ 85 + 0.4 %	+ 47 + 0.11 %



IMMUNITY		100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	99	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE		
----------------	--	--

Conformation	14	Milchadel & Kraft	9
Euter	9	Becken	10
Fundament	9		

WHISPER RED



0200HO07993 | HONLDM878993864 | 3STAR OH WHISPER RED

ZW: 02. April 2024

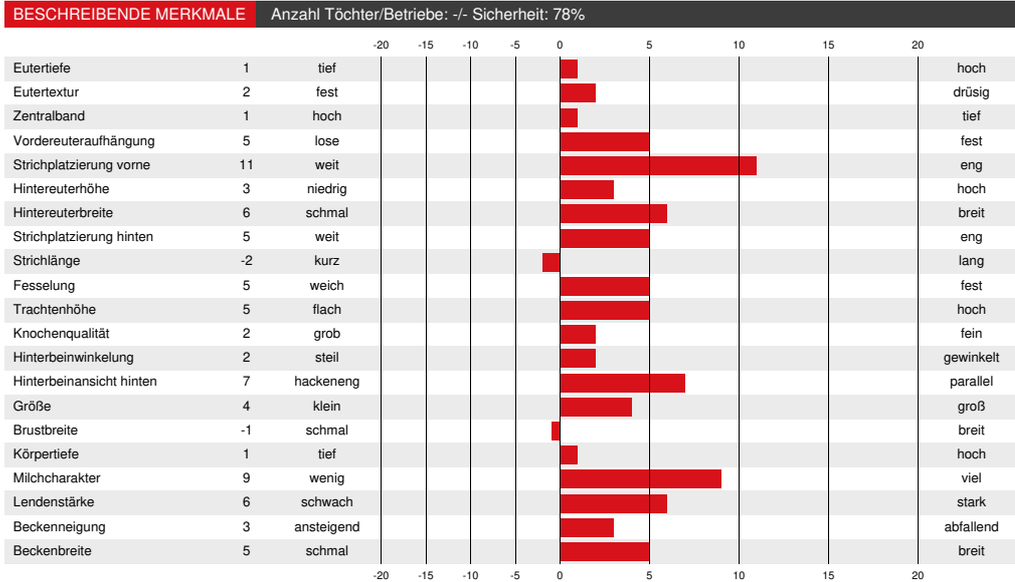


ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	DIEKERS K&L DL WHISKEY-ET
PEAK ALTADATELINE-ET	HUNTER K&L SV SUNNY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3656	2584	A2A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
149	120	111	99	118	0

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ k-K: F beta-K: AB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 950	+ 109 + 0.63 %	+ 70 + 0.31 %



IMMUNITY		108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	96	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE		
----------------	--	--

Conformation	8	Milchadel & Kraft	5
Euter	4	Becken	7
Fundament	8		

PARBO *RC-gesext



0777HO12699 | HO840M3243347747 | SIEMERS PARBO-ET *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET	
SIEMERS DENVER PARIS-ET	

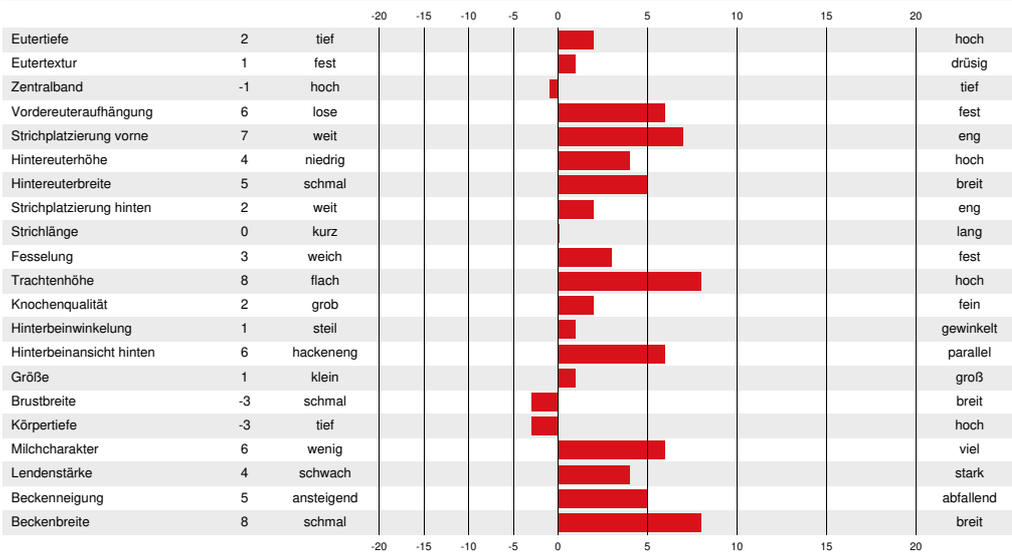
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3650	2660	A1A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
112	119	115	111	125	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1121	+ 64 + 0.15 %	+ 48 + 0.08 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



IMMUNITY 111
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	113	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	96	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	108	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	2
Euter	6	Becken	7
Fundament	8		

OVERDO-gesext



0777HO12266 | HO840M3214324420 | LADYS-MANOR OVERDO-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
AOT HIGHJUMP-ET	
LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET	
PROGENESIS GRANITE	
LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET	

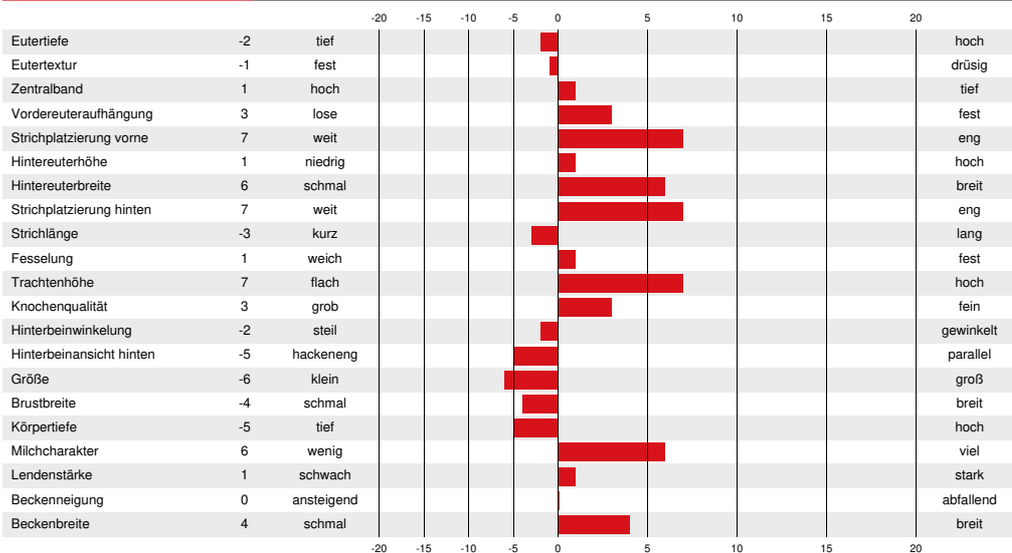
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3649	2516	A1A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
136	103	118	110	113	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 527	+ 122 + 0.89 %	+ 57 + 0.33 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	94	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	0
Euter	3	Becken	3
Fundament	1		

HOLYSMOKES-gesext



0777HO12222 | HO840M3212874372 | COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AOT HIGHJUMP-ET
 COOKIECUTTER HOLLYN-ET
 S-S-I PR RENEGADE-ET
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET

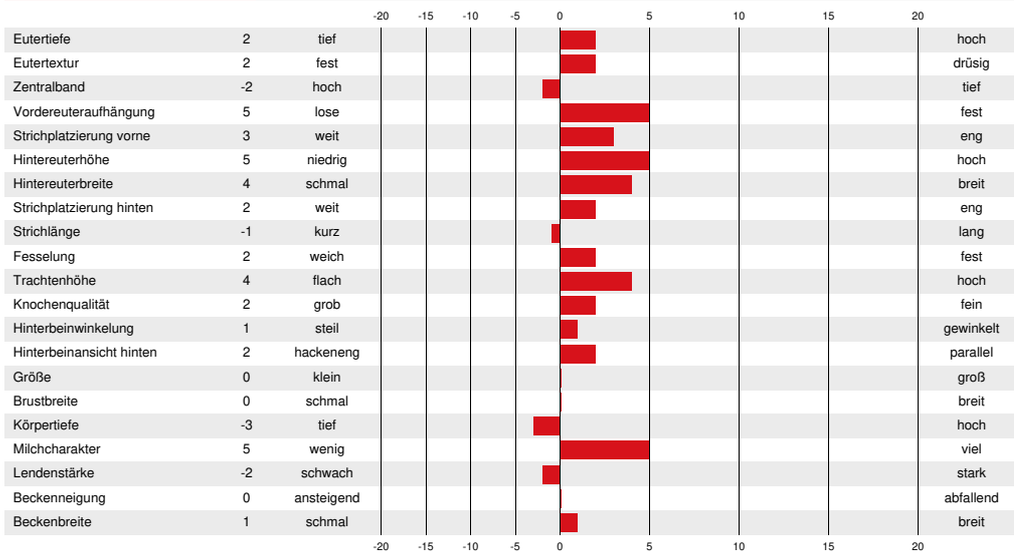
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3647	2548	A1A2	432156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	114	117	104	114	142

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1128	+ 102 + 0.47 %	+ 74 + 0.28 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	99	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	2
Euter	5	Becken	1
Fundament	5		

HOLYSMOKES



0200HO12222 | HO840M3212874372 | COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AOT HIGHJUMP-ET
 COOKIECUTTER HOLLYN-ET
 S-S-I PR RENEGADE-ET
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET

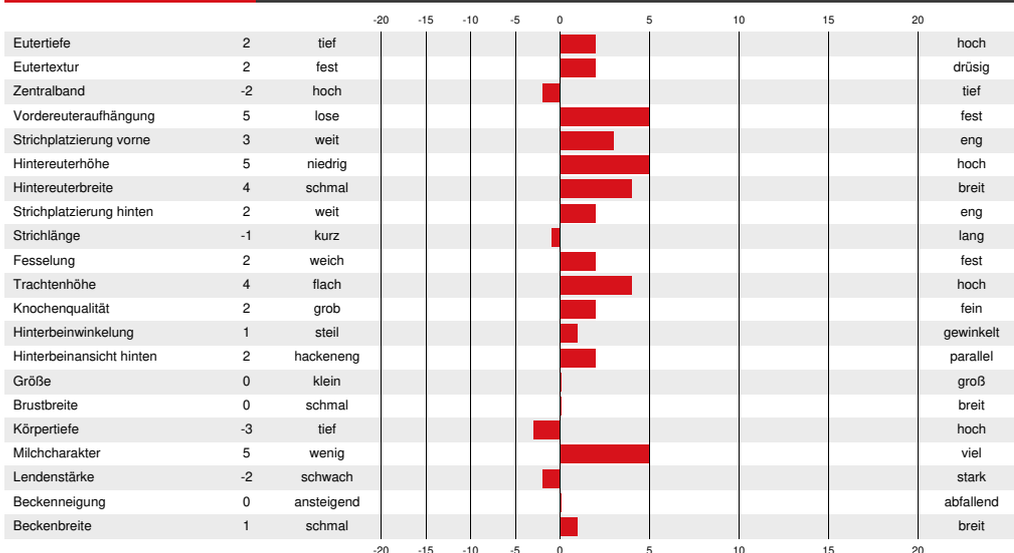
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3647	2548	A1A2	432156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	114	117	104	114	142

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1128	+ 102 + 0.47 %	+ 74 + 0.28 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	99	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	2
Euter	5	Becken	1
Fundament	5		



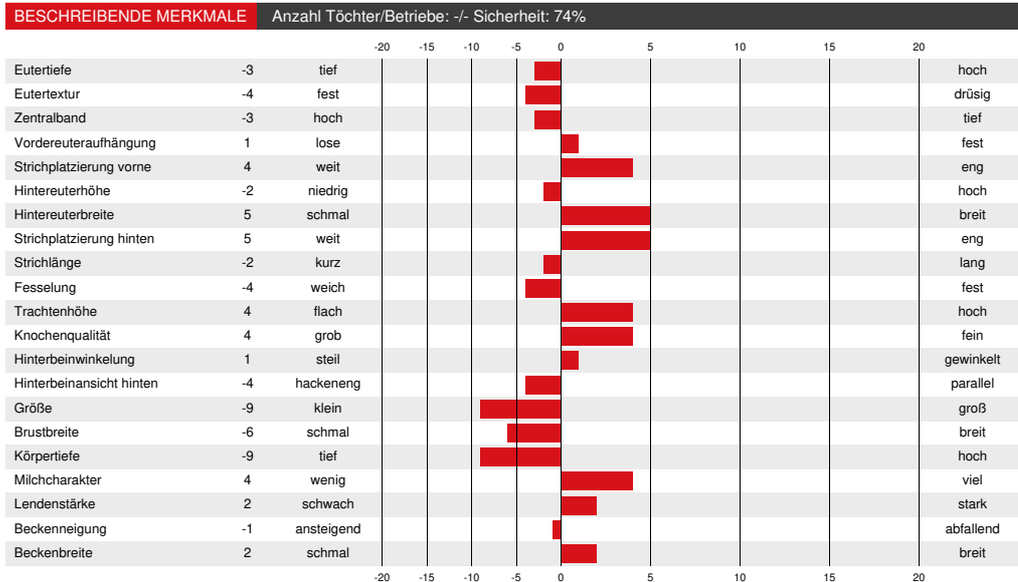
ABSTAMMUNG
 LADYS-MANOR OVERDO-ET
 COOKIECUTTER GAME HOLYSS-ET
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
 COOKIECUTTER HOPES

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3634	2626	A2A2	342516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
139	93	111	111	117	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 624	+ 123 + 0.85 %	+ 62 + 0.34 %



IMMUNITY 111

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	94	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	0	Milchadel & Kraft	-5
Euter	0	Becken	2
Fundament	3		

KIRK-gesext



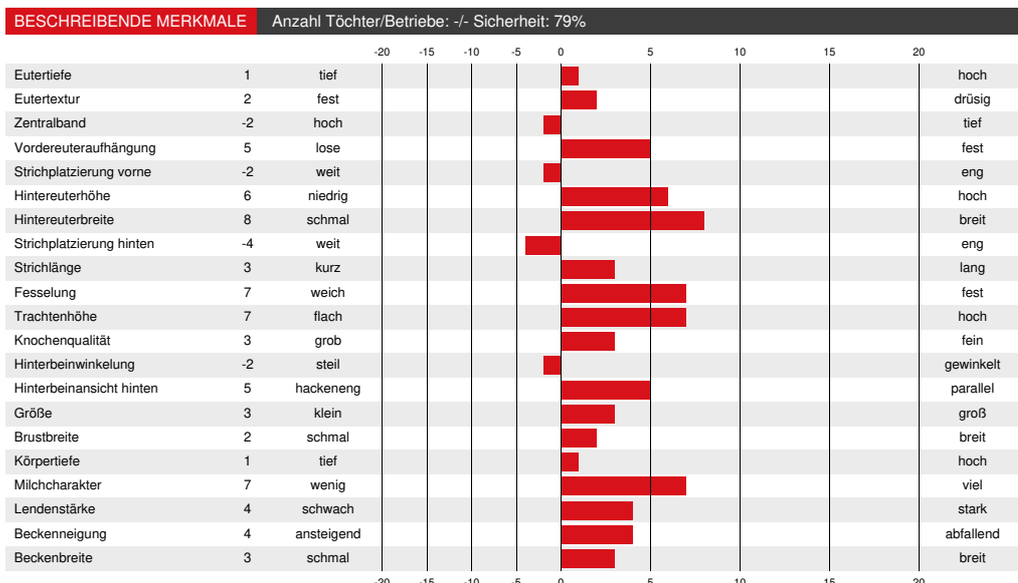
ABSTAMMUNG
 WESTCOAST LUGNUT
 DULET D-LAMBDA KATRINA
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 DULET DIAMOND KARVY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3632	2436	A2A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	120	103	97	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1849	+ 81 + 0.05 %	+ 71 + 0.06 %



IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	98	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	6
Euter	7	Becken	7
Fundament	9		

ANGLE

0200HO12397 | HO840M3224239258 | HIGHERRANSOM ANGLE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
 HIGHERRANSOM ARTIC 10038-ET
 PINE-TREE CW LEGACY-ET
 WINSTAR ACHIEVER 4521-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3628	2318	A2A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
132	112	104	98	110	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 903

Fett
+ 113
+ 0.67 %

Eiweiss
+ 62
+ 0.25 %

IMMUNITY 103

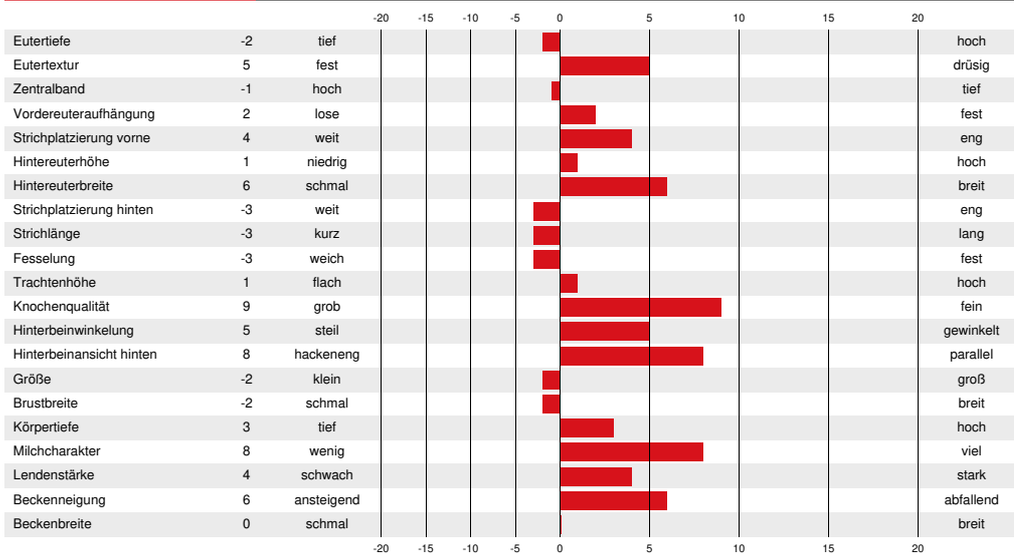
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	94	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	6
Euter	3	Becken	5
Fundament	12		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



ALCOVE-gesext

0777HO11000 | HOCANM12638218 | WESTCOAST ALCOVE



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET
 SEAGULL-BAY MVP-ET
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3616	2175	A2A2	432516.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
153	106	85	98	107	138

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4217/973 | k-K: F | beta-K: AA

Milch
+ 2148

Fett
+ 128
+ 0.36 %

Eiweiss
+ 86
+ 0.1 %

IMMUNITY 97

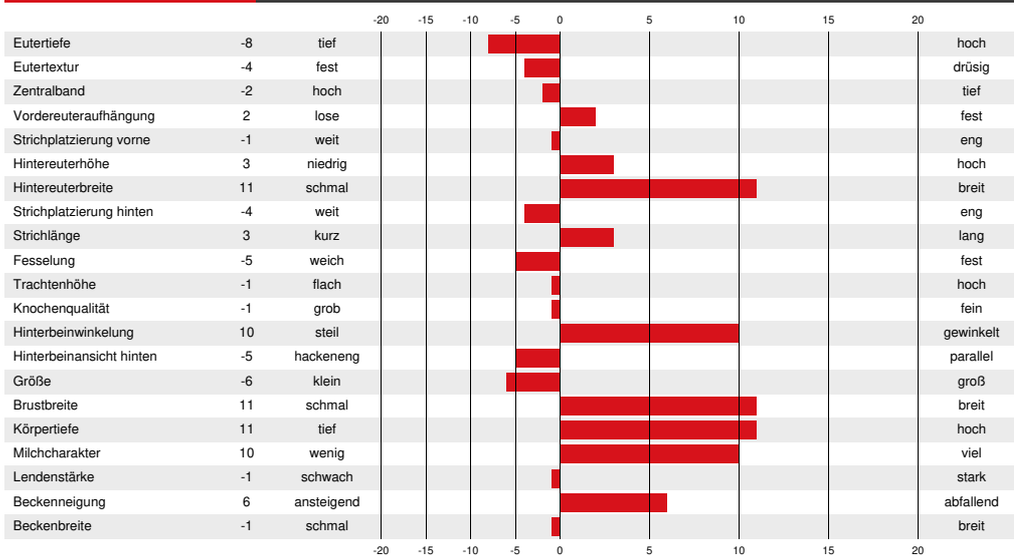
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	102	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	94	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	13
Euter	2	Becken	4
Fundament	6		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 3414/936 Sicherheit: 99%





ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET
 SEAGULL-BAY MVP-ET
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET

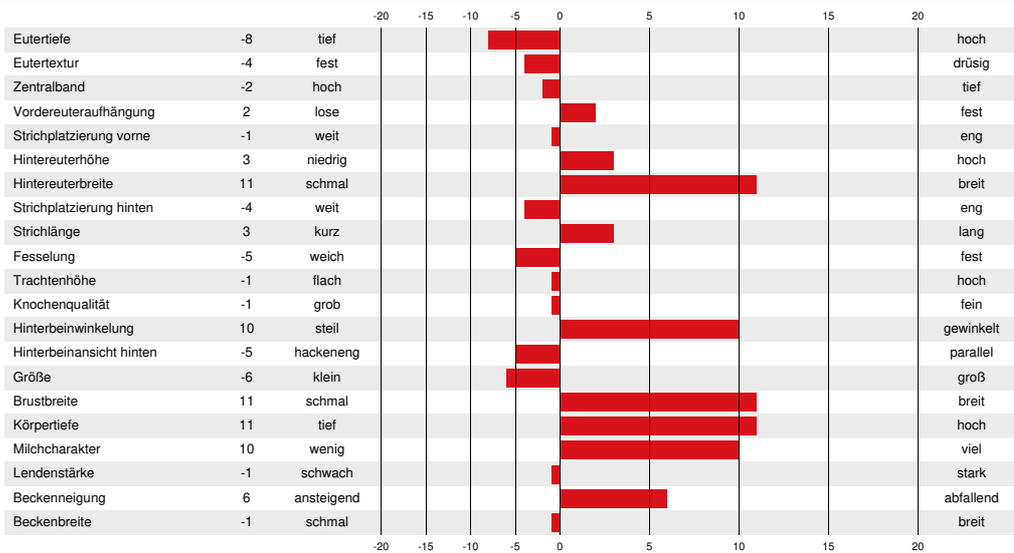
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3616	2175	A2A2	432516.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
153	106	85	98	107	138

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4217/973 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2148	+ 128 + 0.36 %	+ 86 + 0.1 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 3414/936 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	102	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	94	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	7	Milchadel & Kraft	13
Euter	2	Becken	4
Fundament	6		

ROLLING ROCK *RC-gesext



ABSTAMMUNG
 3STAR OH RANGER RED-ET
 MCINTOSH CALMAC SPRTACUS LUCKY
 K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET
 COMESTAR LAUMBABEE BRENNAN

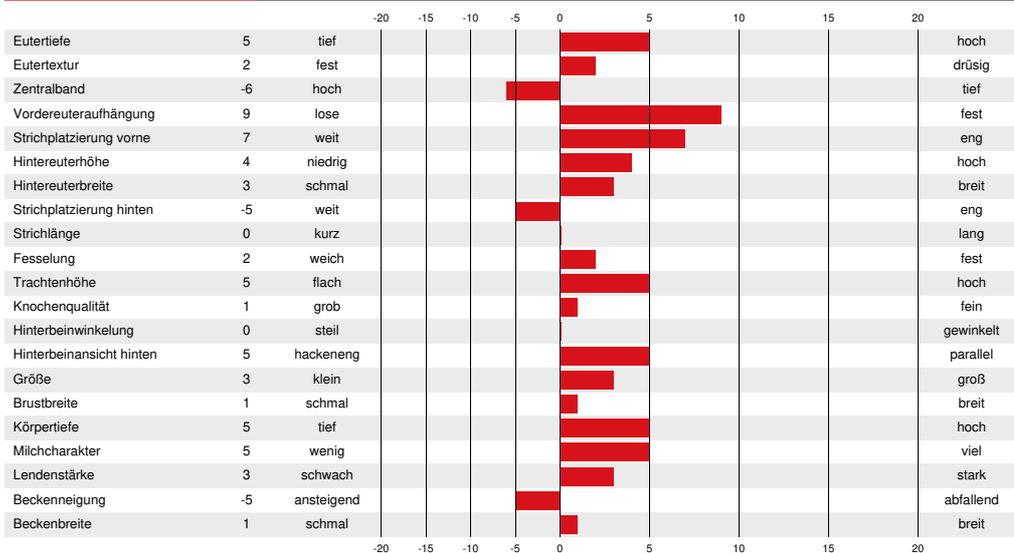
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3613	2158	A1A2	423561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	126	113	110	118	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 509	+ 82 + 0.55 %	+ 51 + 0.28 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	99	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	8	Milchadel & Kraft	6
Euter	7	Becken	-1
Fundament	5		

COCKPIT

0200HO11722 | HOCANM13198702 | STANTONS COCKPIT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS POSITIVE
 STANTONS DOES APPEAR-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 STANTONS CAMEO APPEARANCE

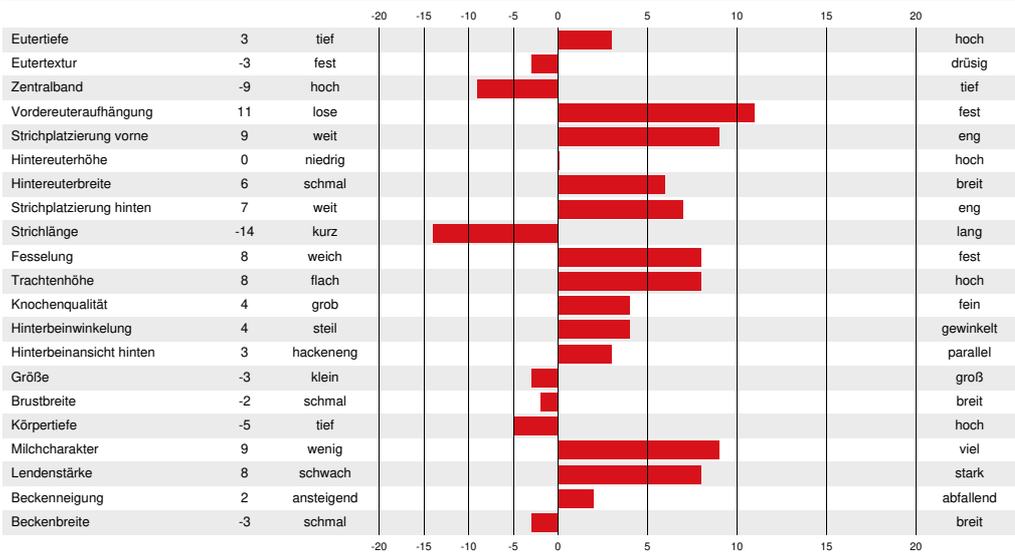
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3606	2287	A2A2	234165.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	108	113	112	120	135

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1149/439 | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 515	+ 107 + 0.72 %	+ 42 + 0.19 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 816/325 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	95	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	1	Becken	3
Fundament	13		

COCKPIT-gesext

0777HO11722 | HOCANM13198702 | STANTONS COCKPIT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS POSITIVE
 STANTONS DOES APPEAR-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 STANTONS CAMEO APPEARANCE

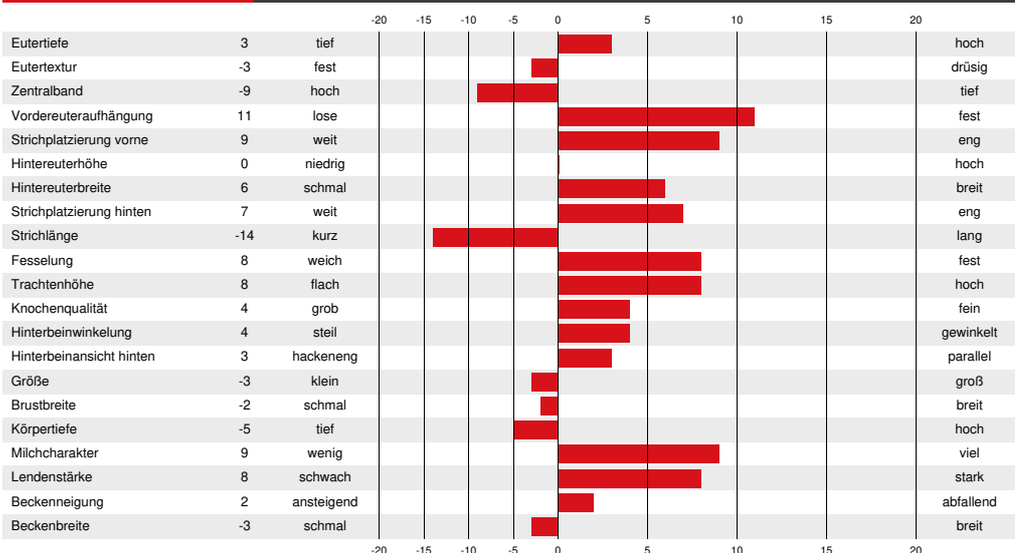
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3606	2287	A2A2	234165.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	108	113	112	120	135

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1149/439 | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 515	+ 107 + 0.72 %	+ 42 + 0.19 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 816/325 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	95	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	1	Becken	3
Fundament	13		

BALLOT-gesext



0777HO12386 | HOCANM14003845 | WESTCOAST BALLOT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SIEMERS BRAVE-ET
 WESTCOAST PRSUIT MRQUE 9894
 PINE-TREE-I PURSUIT
 PEAK EXCTA MRQUE 81140-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3604	2732	A1A2	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
134	103	111	113	117	0

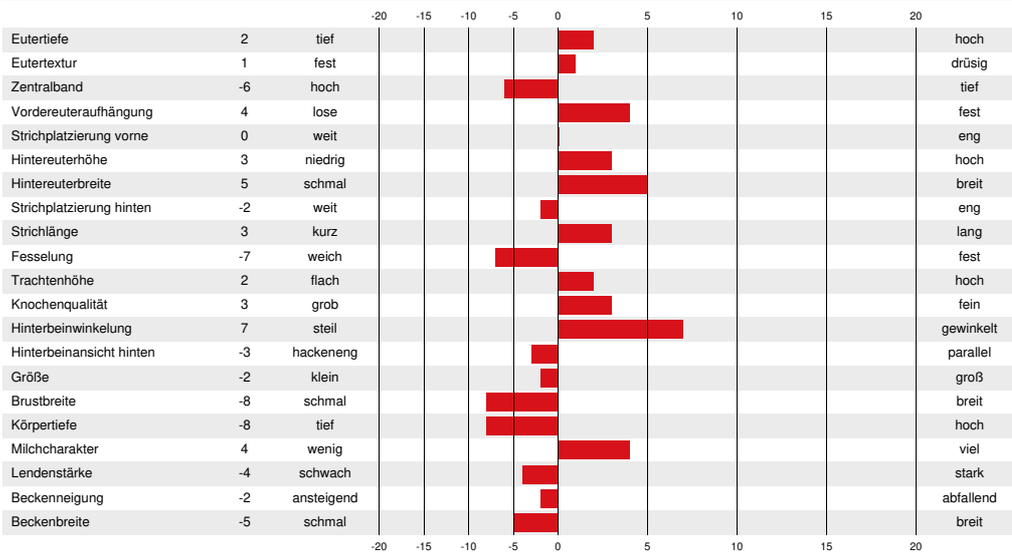
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1169	+ 89 + 0.37 %	+ 68 + 0.23 %

IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	95
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	109
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	93	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	99

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 77%



EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-5
Euter	5	Becken	-3
Fundament	2		

ADIDAS-gesext



0777HO12331 | HOCANM1377608 | WESTCOAST ADIDAS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS MONTBLANC
 WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344
 PINE-TREE-I PURSUIT
 FARNEAR DYNASTY ABYSS-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3599	2649	A2A2	426315.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
139	112	101	107	119	0

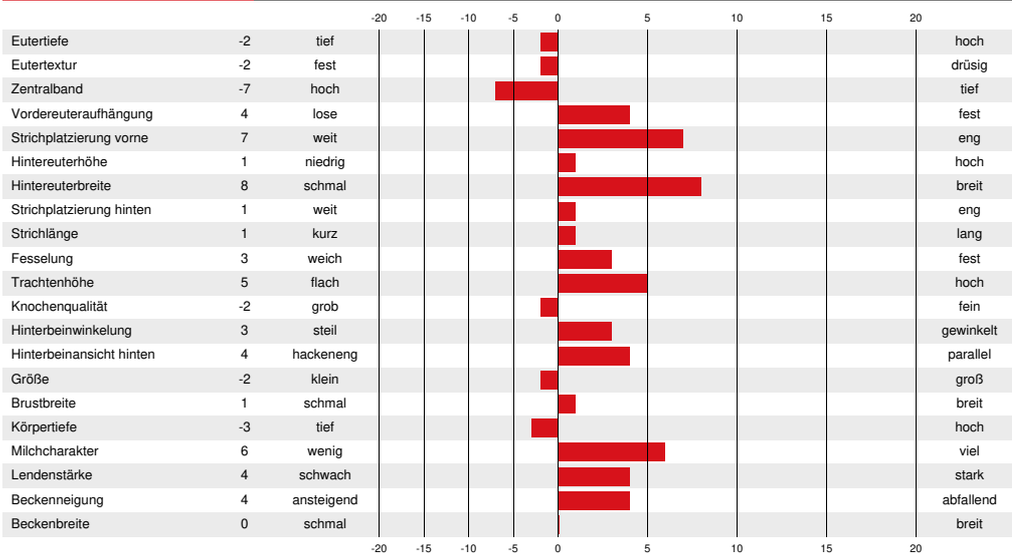
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 784	+ 111 + 0.68 %	+ 68 + 0.33 %

IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	101	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	102

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	4
Euter	2	Becken	6
Fundament	9		

HICCUP-RED



0200HO12700 | HO840M3243881794 | AOT HICCUP-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 3STAR OH RANGER RED-ET
 AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET
 WILDER MARK-ET
 AOT SALVATORE HICCUP-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3593	2328	A1A2	432561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
131	125	121	111	120	148

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1263	+ 77 + 0.24 %	+ 49 + 0.05 %

IMMUNITY 111

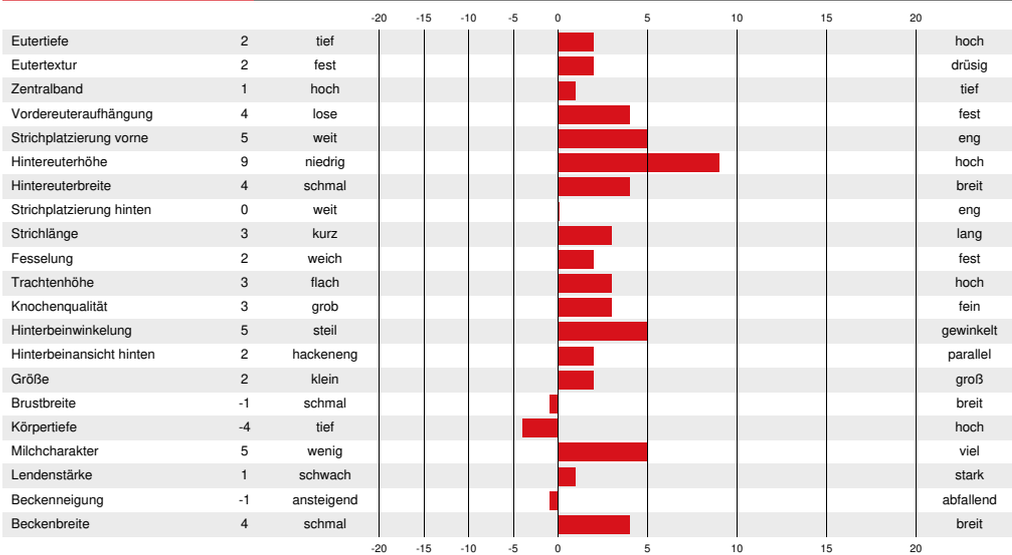
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	110	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	93
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	2
Euter	7	Becken	1
Fundament	4		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



LUGNUT-gesext



0777HO11980 | HOCANM13442731 | WESTCOAST LUGNUT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 PEAK LOYAL RUB 60190-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3586	2344	A2A2	432516.0	82%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	115	99	99	109	133

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1299	+ 104 + 0.43 %	+ 74 + 0.23 %

IMMUNITY 96

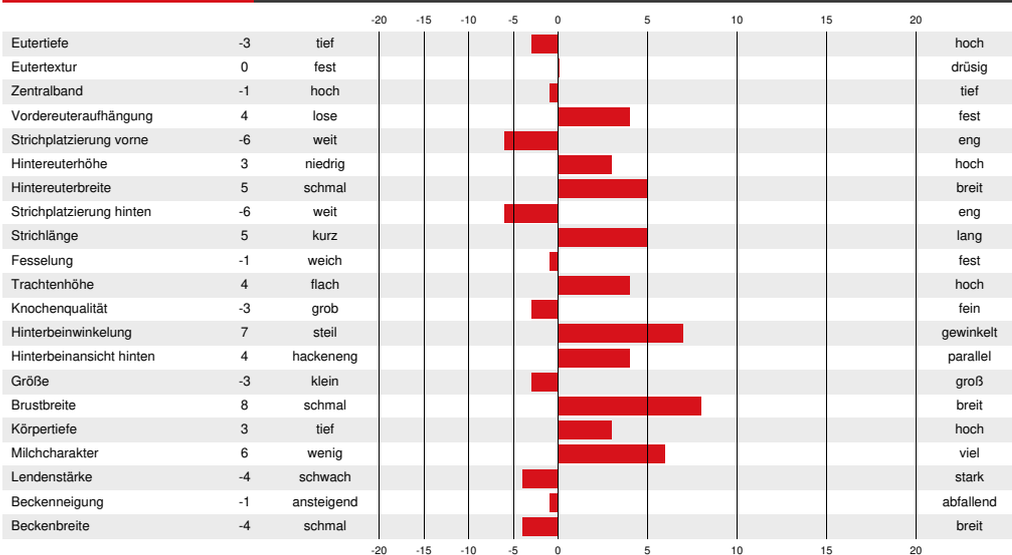
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	101	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	97

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	7
Euter	5	Becken	-3
Fundament	7		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 28/22 Sicherheit: 89%



LUGNUT



0200HO11980 | HOCANM13442731 | WESTCOAST LUGNUT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 PEAK LOYAL RUB 60190-ET

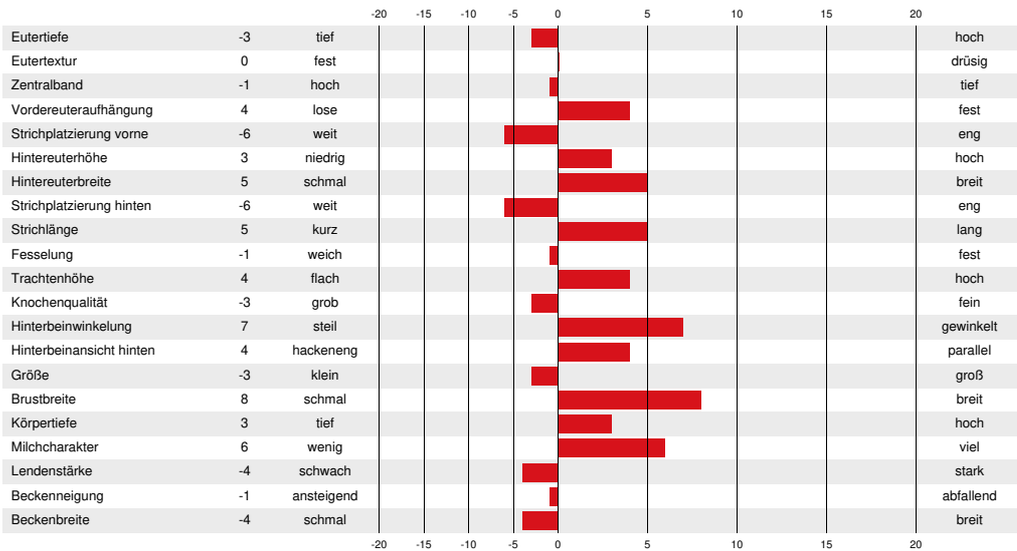
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3586	2344	A2A2	432516.0	82%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	115	99	99	109	133

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1299	+ 104 + 0.43 %	+ 74 + 0.23 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 28/22 Sicherheit: 89%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Characteristic	Value	Characteristic	Value
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	101	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	97

EXTERIEURWERTE

Characteristic	Value	Characteristic	Value
Conformation	7	Milchadel & Kraft	7
Euter	5	Becken	-3
Fundament	7		

MILLBAY-gesext



0777HO12457 | HOCANM14074958 | PROGENESIS MILLBAY

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
 PROGENESIS CABOT MORRIS
 BOMAZ ALTACABOT-ET
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE

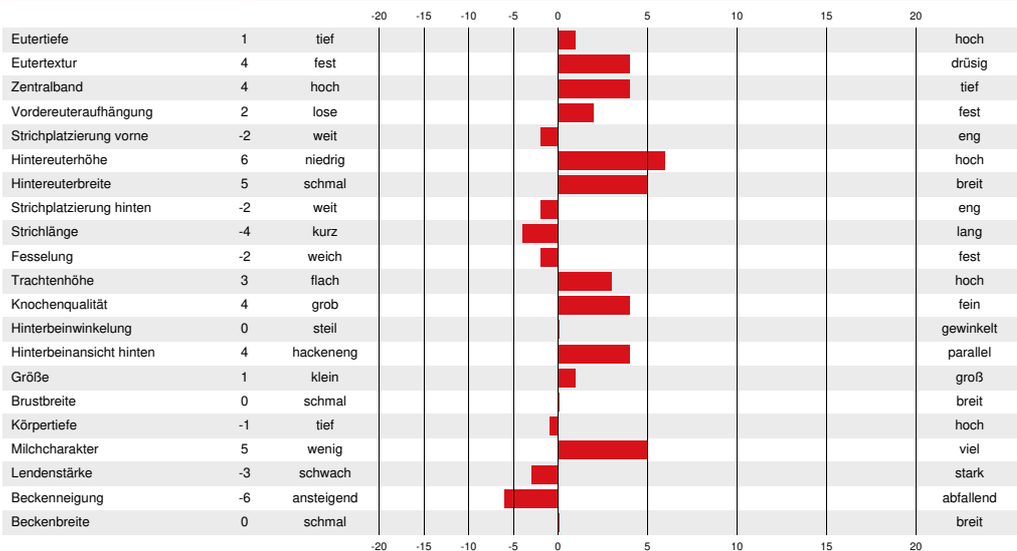
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3575	2279	A1A2	234651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
135	114	103	110	119	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 563	+ 99 + 0.65 %	+ 55 + 0.29 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 109
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Characteristic	Value	Characteristic	Value
Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	95
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Characteristic	Value	Characteristic	Value
Conformation	5	Milchadel & Kraft	3
Euter	5	Becken	-4
Fundament	4		

EINSTEIN-gesext



0777HO11586 | HOCANM12857528 | SILVERRIDGE V EINSTEIN

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3571	2227	A2A2	534126.0	73%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	107	117	114	123	143

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 471/119 | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 774

Fett
+ 103
+ 0.6 %

Eiweiss
+ 66
+ 0.31 %

IMMUNITY 111

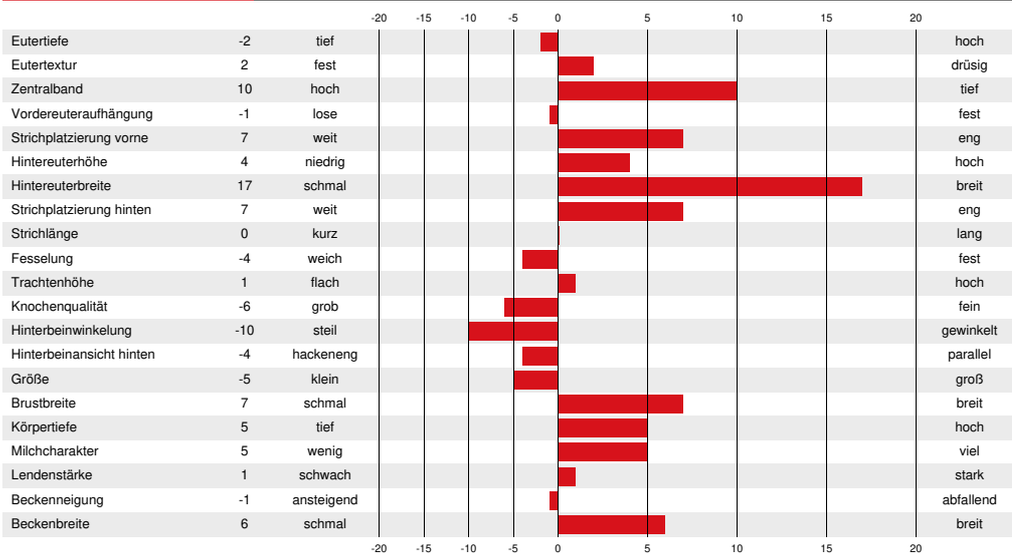
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	106	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	92	Metabo. Krankheitsres.	112

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	8
Euter	6	Becken	3
Fundament	-6		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 380/106 Sicherheit: 95%



EINSTEIN



0200HO11586 | HOCANM12857528 | SILVERRIDGE V EINSTEIN

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3571	2227	A2A2	534126.0	73%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	107	117	114	123	143

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 471/119 | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 774

Fett
+ 103
+ 0.6 %

Eiweiss
+ 66
+ 0.31 %

IMMUNITY 111

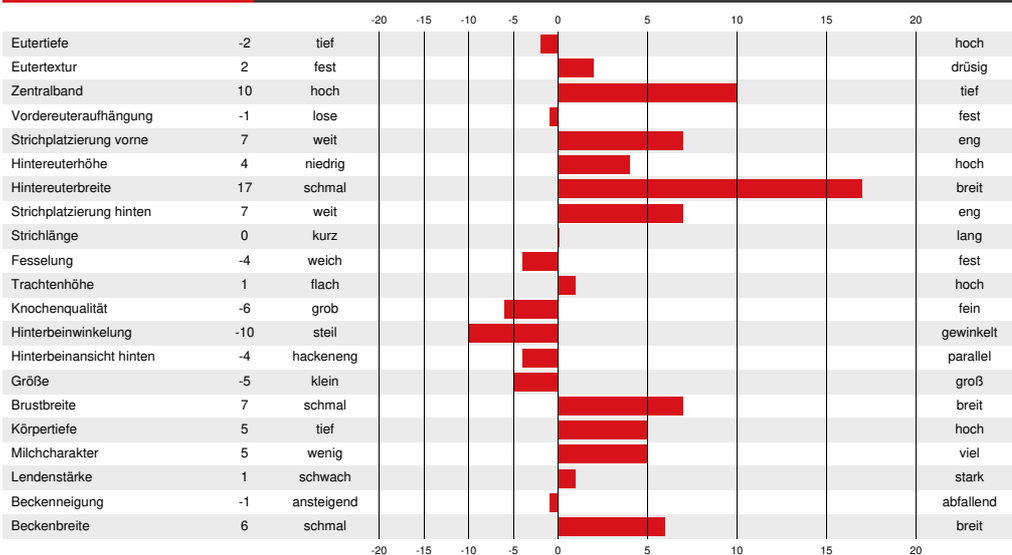
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	106	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	92	Metabo. Krankheitsres.	112

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	8
Euter	6	Becken	3
Fundament	-6		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 380/106 Sicherheit: 95%



DROPBOX-gesext



0777HO12399 | HO840M3224437486 | KINGS-RANSOM DROPBOX-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
AOT HIGHJUMP-ET	KINGS-RANSOM CASP DAZE-ET
CLAYNOOK CASPER	KINGS-RANSOM DELTA DESTINY

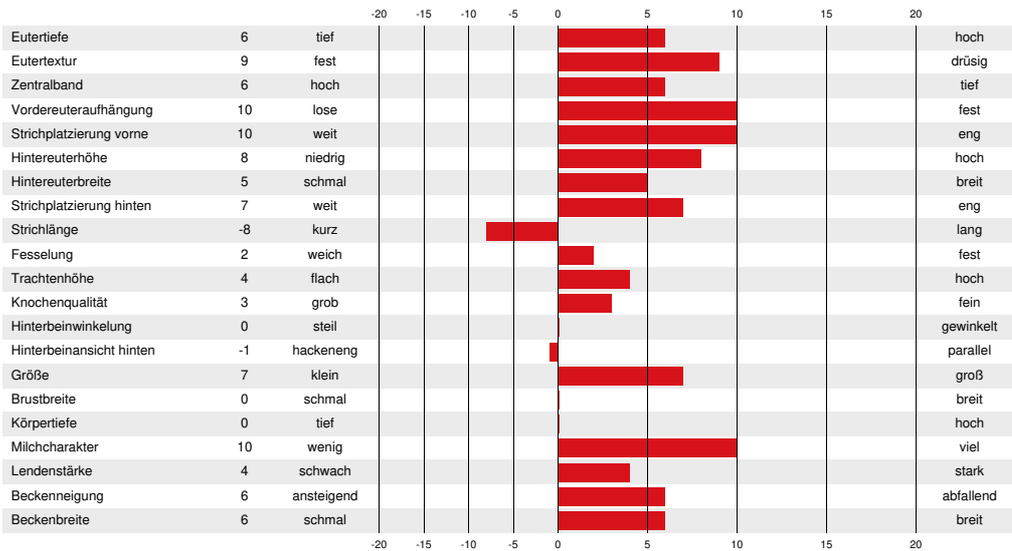
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3568	2184	A2A2	423615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
127	119	113	105	109	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 613	+ 73 + 0.42 %	+ 55 + 0.28 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	94	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	6
Euter	9	Becken	6
Fundament	3		

LARSON-gesext



0777HO12340 | HO840M3212874416 | COOKIECUTTER LARSON-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
AOT HIGHJUMP-ET	QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET
AOT SILVER HELIX-ET	QUIET-BROOK-D DELTA LADLE

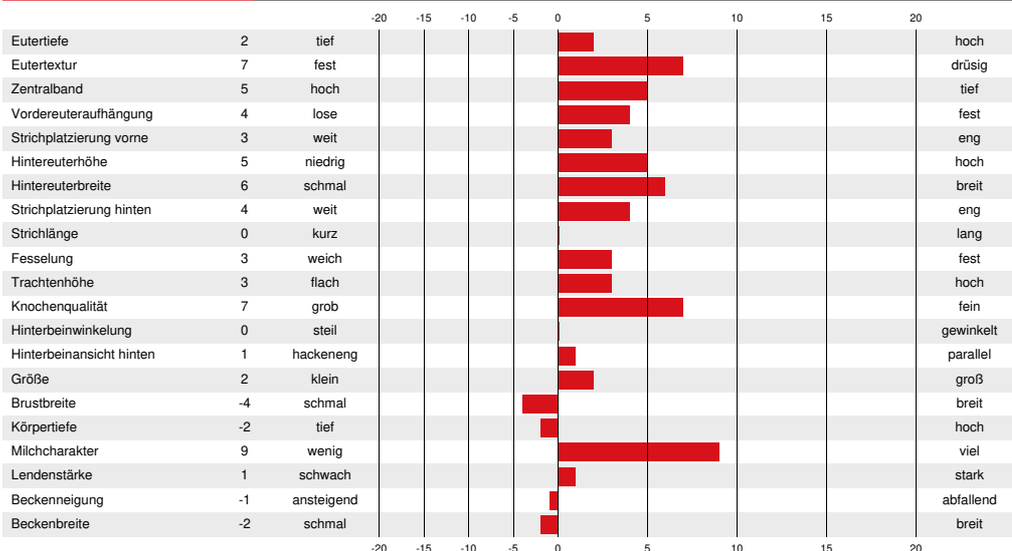
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3559	2193	A2A2	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	118	113	105	108	138

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 969	+ 86 + 0.41 %	+ 46 + 0.12 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	94	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	4
Euter	7	Becken	0
Fundament	3		

TIMECHANGE-gesext

0777HO12356 | HOCANM13440634 | STANTONS TIMECHANGE



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AOT HIGHJUMP-ET
 STANTONS PURSUIT TRAFFIC
 PINE-TREE-I PURSUIT
 STANTONS TOPNOTCH TALENT

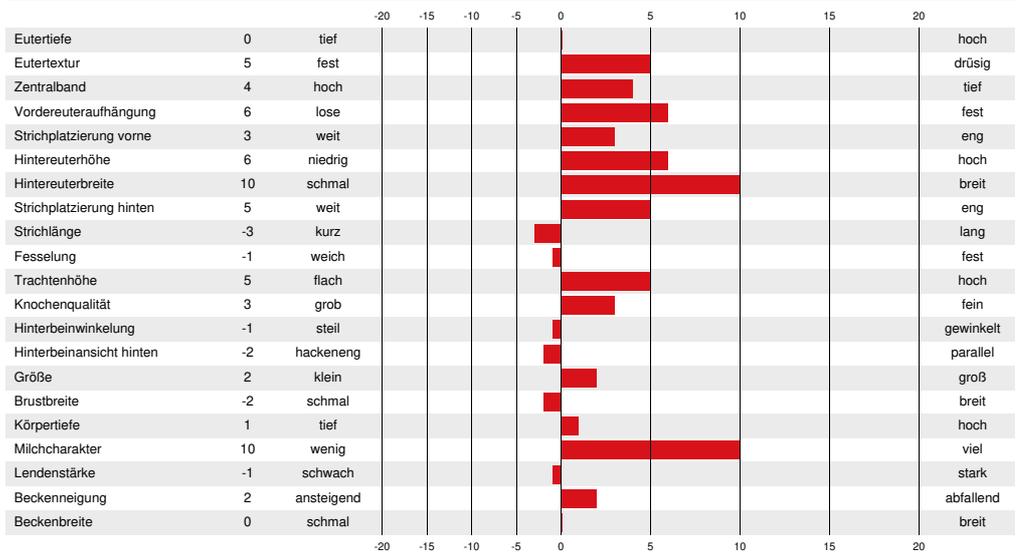
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3557	2223	A2A2	423561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
142	116	101	101	109	140

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1013	+ 97 + 0.48 %	+ 71 + 0.29 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	93	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	5
Euter	7	Becken	2
Fundament	3		

BUMBLEBEE

0200HO12346 | HOCANM13996615 | PROGGENESIS BUMBLEBEE



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS MONTBLANC
 PROGGENESIS BATMAN BARATHEON
 SANDY-VALLEY I BATMAN-ET
 PROGGENESIS TOPNOTCH BRAVE

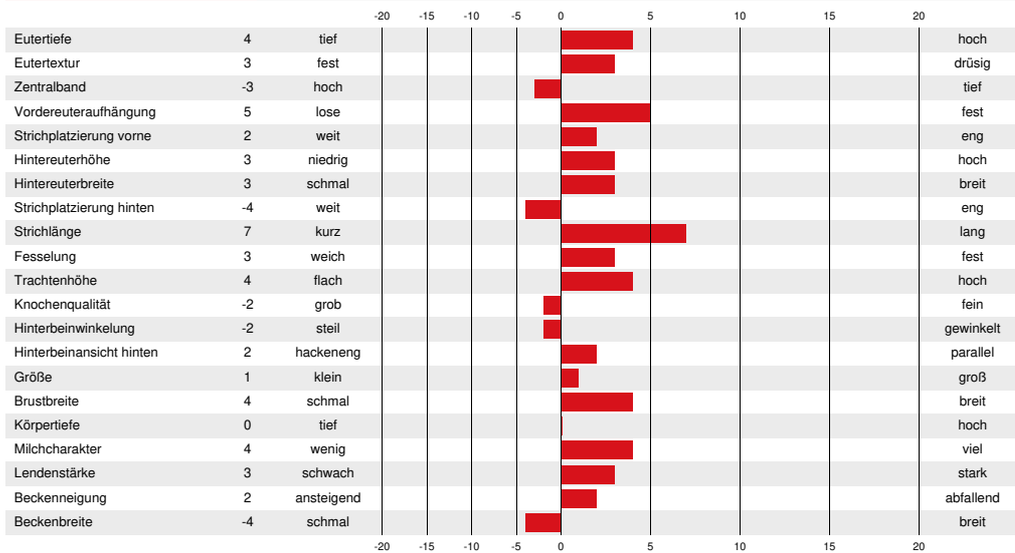
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3556	2536	A1A1	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	124	114	106	116	144

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 668	+ 110 + 0.71 %	+ 59 + 0.29 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	104	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	107
Futtermehrfizienz	92	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	6
Euter	7	Becken	2
Fundament	3		



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 BLUMENFELD 4292 JED 5247-ET
 S-S-I MONTROSS JEDI-ET
 CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3547	2655	A1A2	243615.0	63%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
148	120	91	94	106	138

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 358/150 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2287	+ 109 + 0.17 %	+ 81 + 0.03 %

IMMUNITY 101

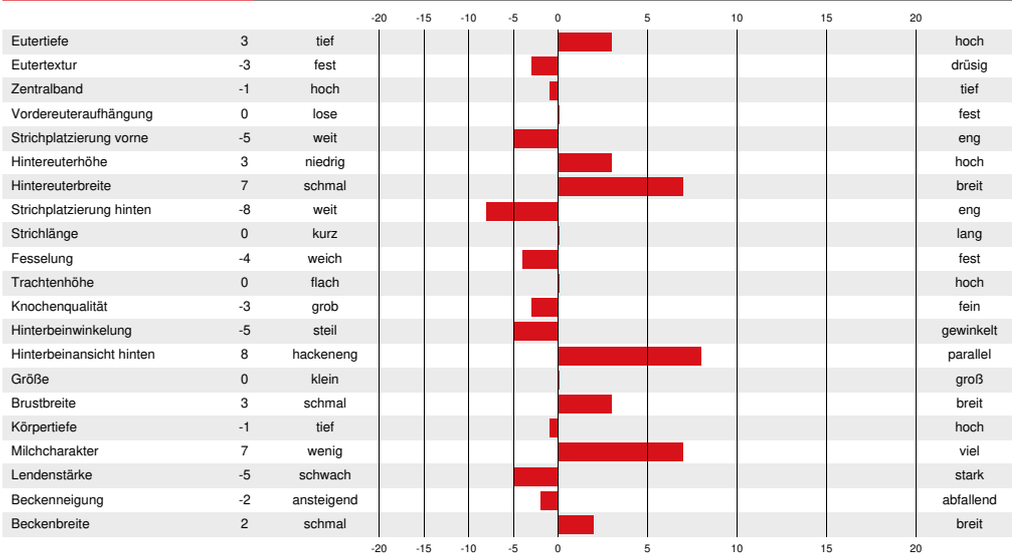
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	112	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	4
Euter	3	Becken	-2
Fundament	3		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 435/181 Sicherheit: 95%



FORWARD



ABSTAMMUNG
 SIEMERS BRAVE-ET
 PROGGENESIS SOHOT FRONTENAC
 BOMAZ ALTASOHO-ET
 WELCOME FRAZZLED FANFARE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3546	2671	A2A2	243651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
149	101	113	112	126	153

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1259	+ 110 + 0.53 %	+ 77 + 0.28 %

IMMUNITY 104

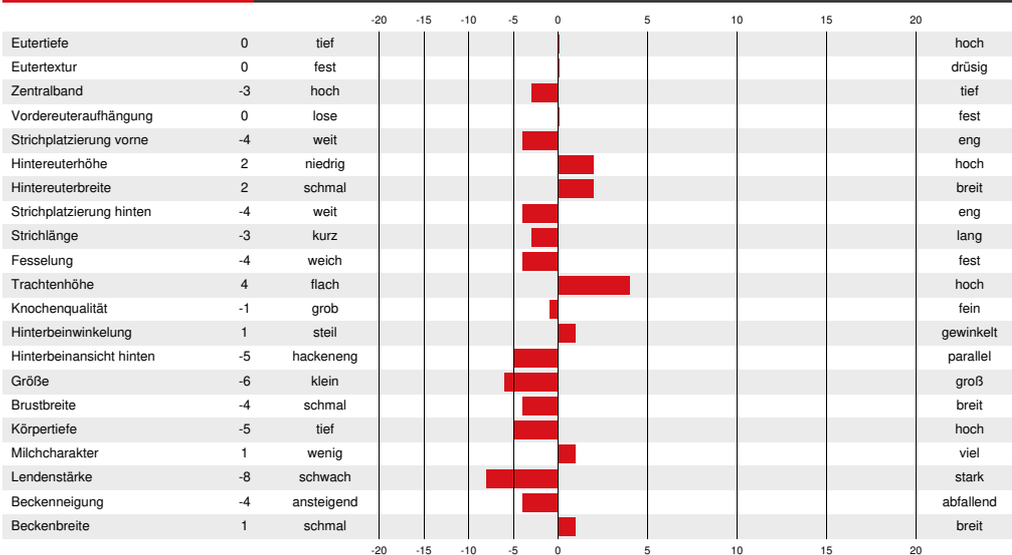
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	97	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-3
Euter	1	Becken	-6
Fundament	-1		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%



FORWARD-gesext

0777HO12360 | HOCANM14074644 | PROGGENESIS FORWARD



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SIEMERS BRAVE-ET
 PROGGENESIS SOHOT FRONTENAC
 BOMAZ ALTASOHOT-ET
 WELCOME FRAZZLED FANFARE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3546	2671	A2A2	243651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
149	101	113	112	126	153

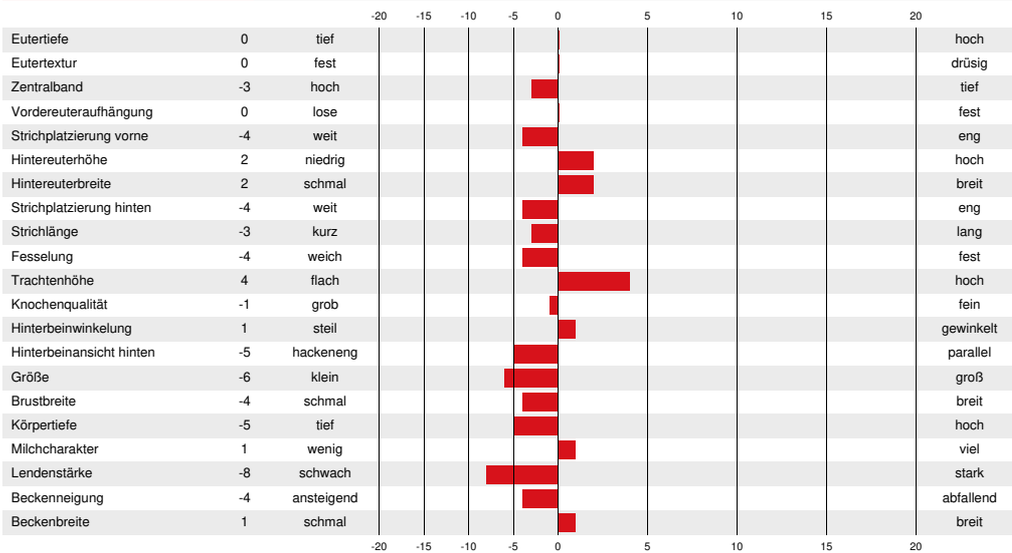
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 1259

Fett
+ 110
+ 0.53 %

Eiweiss
+ 77
+ 0.28 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	97	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-3
Euter	1	Becken	-6
Fundament	-1		

LOOKUP-gesext

0777HO12449 | HOCANM14074923 | PROGGENESIS LOOKUP



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
 PINE-TREE ACUR LIMITLESS-ET
 PINE-TREE ACURA-ET
 PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3541	2270	A1A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
146	114	103	105	118	145

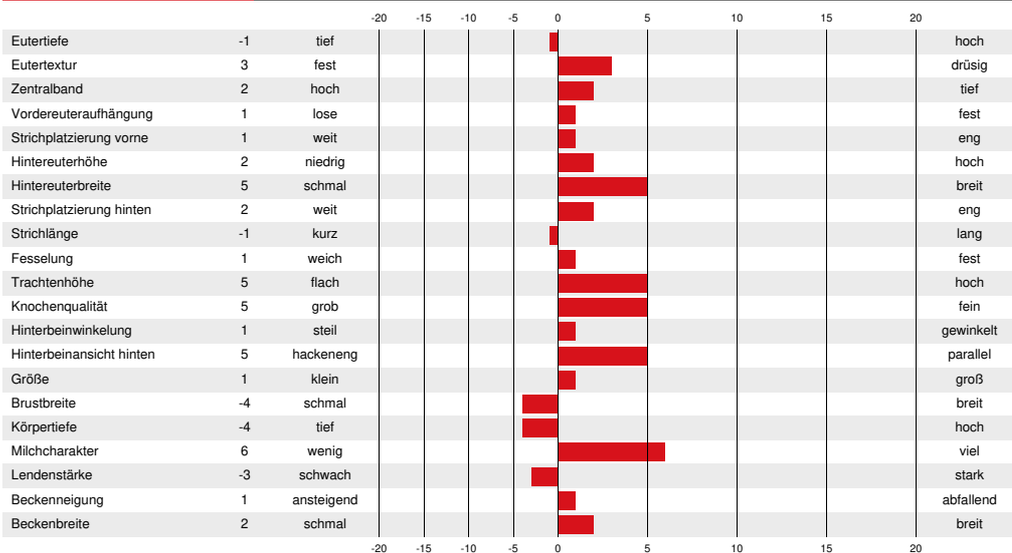
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: C100 | beta-K: AB

Milch
+ 447

Fett
+ 121
+ 0.88 %

Eiweiss
+ 60
+ 0.37 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	96	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	97

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	0
Euter	3	Becken	0
Fundament	7		

MINGUS-gesext



0777HO07957 | HODNKM2468005724 | TIRSVAD K&L MINGUS-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PINE-TREE-I PURSUIT
 MISS MAGIC
 ENDCO SUPERHERO-ET
 PEN-COL SILVER MISSY-ET

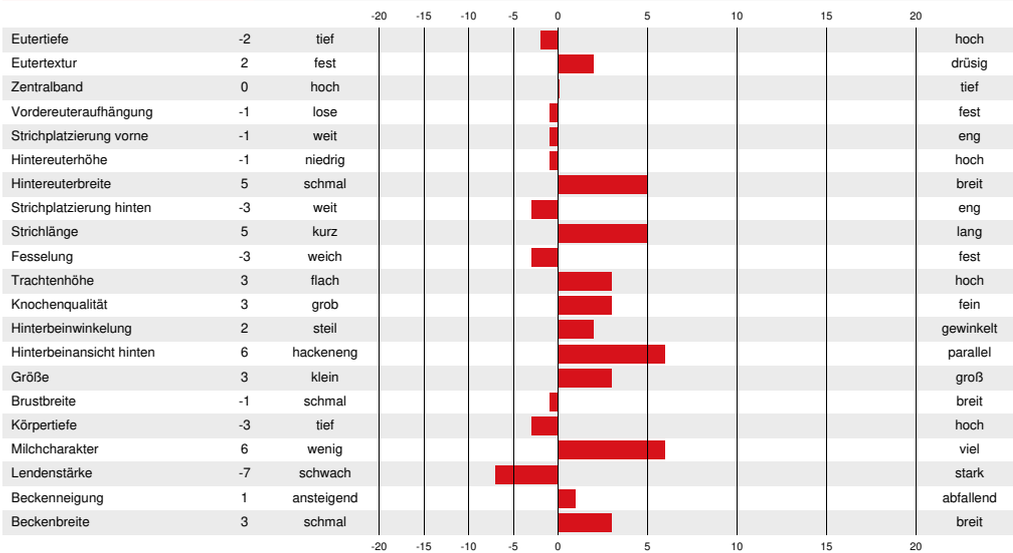
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3538	2490	A2A2	243156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
0	0	0	0	0	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 864	+ 95 + 0.53 %	+ 62 + 0.27 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	94	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	3	Milchadel & Kraft	1
Euter	1	Becken	-1
Fundament	7		

PODIUM-gesext



0777HO12213 | HOCANM13807894 | PROGENESIS PODIUM

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PEAK ALTAPLINKO-ET
 PROGENESIS YODA PALOMA
 CAL-ROY-AL YODA-ET
 PROGENESIS FORTUNE PALAU

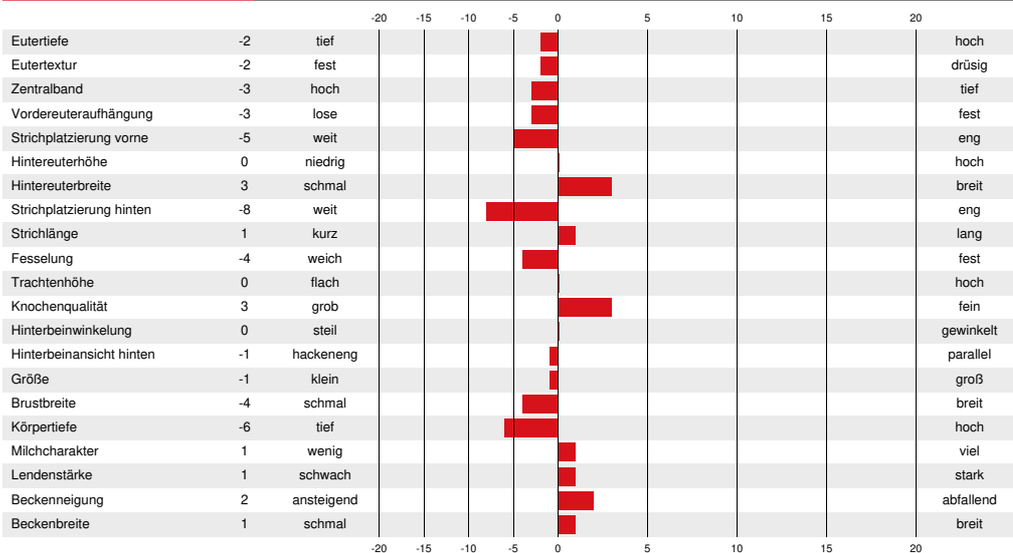
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3531	2702	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
160	101	118	97	111	150

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1449	+ 133 + 0.64 %	+ 93 + 0.35 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	109
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	99	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-3
Euter	-1	Becken	2
Fundament	-1		

HANDPICK-P

0200HO11826 | HOCANM13185363 | CEDARWAL HANDPICK P



ZW: 02. April 2024



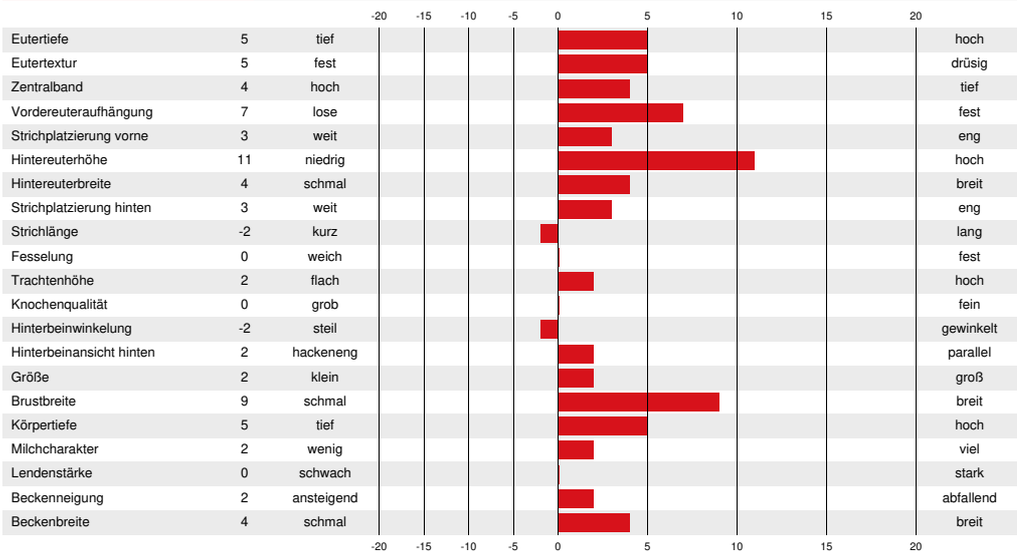
ABSTAMMUNG	
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET	
CEDARWAL BANDARES HOLIDAY	
WA-DEL YODER BANDARES-ET	
OCONNORS LAST HOPE	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3525	2238	A2A2	432516.0	71%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	125	107	103	114	129

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: 202/100 k-K: F beta-K: AB		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 279	+ 83 + 0.6 %	+ 36 + 0.21 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 163/88 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	105	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	107
Futtermehrfizienz	109	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	7
Euter	9	Becken	3
Fundament	5		

SEASIDE-gesext

0777HO12445 | HOCANM14003969 | WESTCOAST SEASIDE



ZW: 02. April 2024



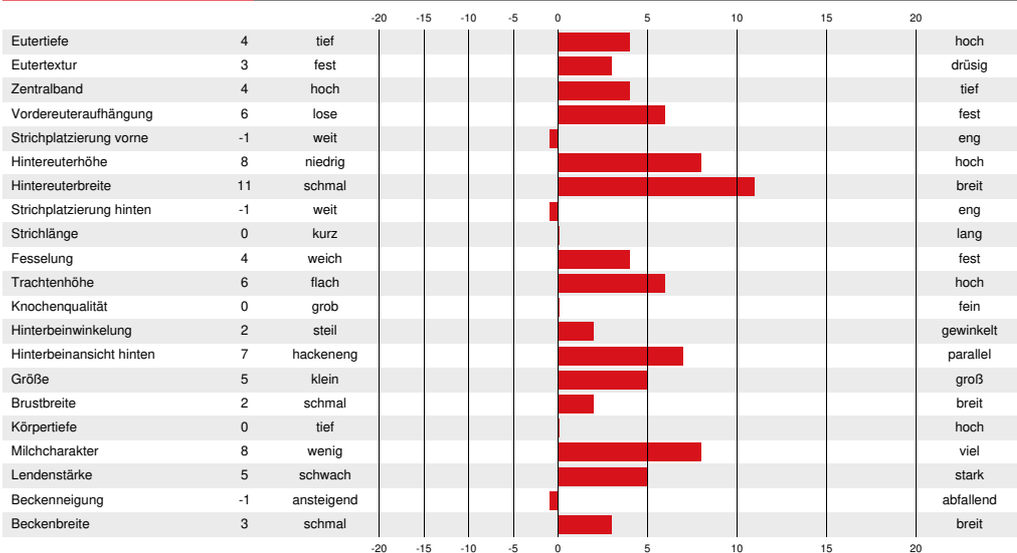
ABSTAMMUNG	
STANTONS ALLIGATOR-ET	
WESTCOAST BATMAN SKY 9969	
SANDY-VALLEY I BATMAN-ET	
WESTCOAST POSITIVE SKY5915 7864	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3522	1973	A2A2	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	126	108	106	108	0

LEISTUNG		
Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - k-K: F beta-K: AA		
Milch	Fett	Eiweiss
+ 1059	+ 75 + 0.28 %	+ 48 + 0.09 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 83%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	108
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	99	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	7
Euter	9	Becken	3
Fundament	7		

BLIZZARD-gesext



0777HO11387 | HOCANM13024693 | PROGGENESIS BLIZZARD

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS TOPNOTCH
 PROGGENESIS DENVER BETSY
 MR MOGUL DENVER 1426-ET
 PES009 SUPERSIRE BREANNE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3513	2309	A1A2	243156.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
128	120	122	114	130	143

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 49/18 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 92	+ 106 + 0.86 %	+ 51 + 0.38 %

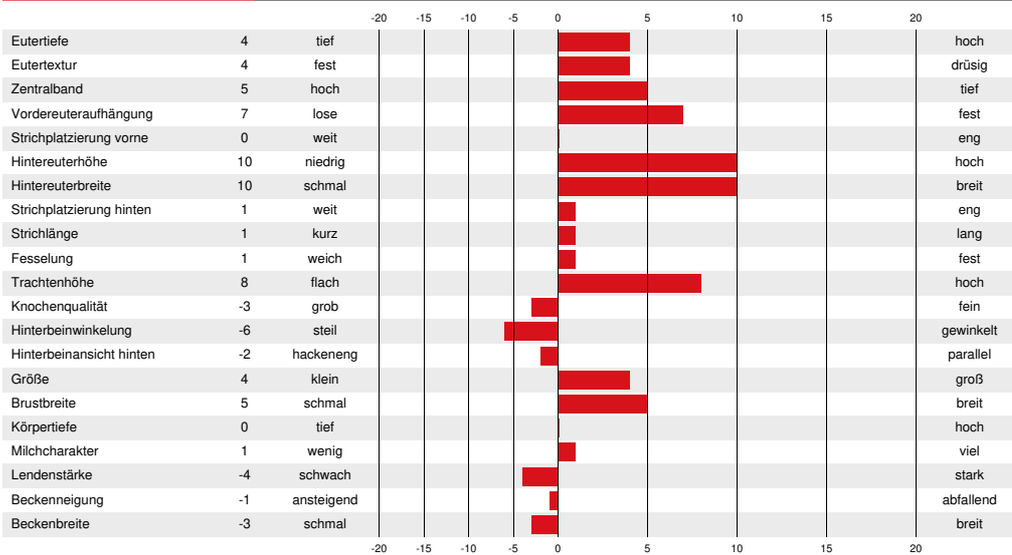
IMMUNITY 109
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	108
Somat. Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	108	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	99
Futtereffizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	3
Euter	11	Becken	-1
Fundament	-1		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 50/21 Sicherheit: 90%



PUZZLER-gesext



0777HO12372 | HO840M3209481555 | SANDY-VALLEY PUZZLER-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SIEMERS RENGD PERFECT-ET
 SANDY-VALLEY PERPLEX-ET
 PINE-TREE CW LEGACY-ET
 SANDY-VALLEY RSLV PUZZLE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3508	2066	A2A2	342165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
121	125	111	103	116	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-28	+ 85 + 0.74 %	+ 39 + 0.33 %

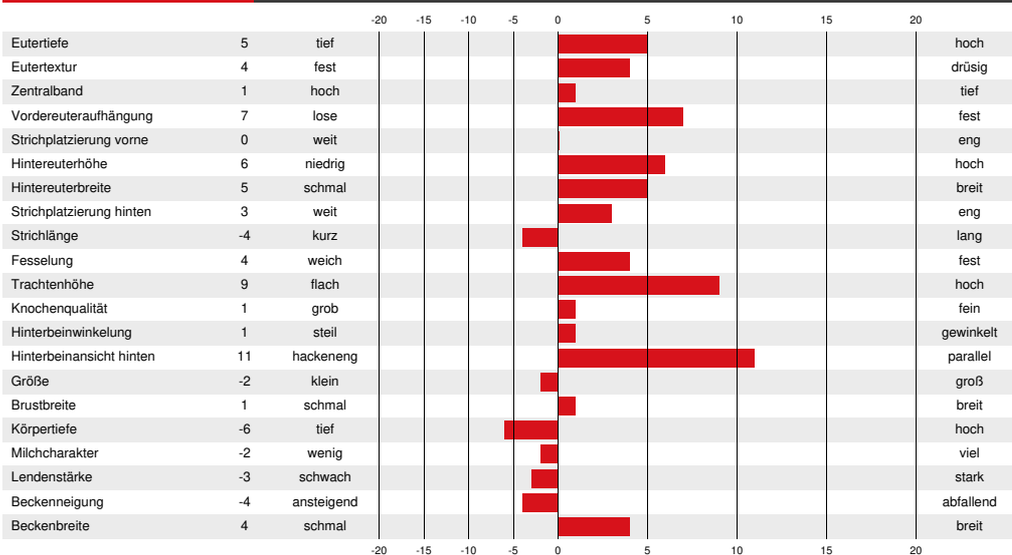
IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	111
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	103	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	101
Futtereffizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	-2
Euter	7	Becken	-2
Fundament	12		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



PURSUIT



0200HO11186 | HOCANM12857690 | PINE-TREE-I PURSUIT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET
 S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET
 OCD SUPERSIRE 9882-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3503	2401	A1A2	243156.0	71%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	123	105	112	135	148

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 350/150 | k-K: F | beta-K: AA

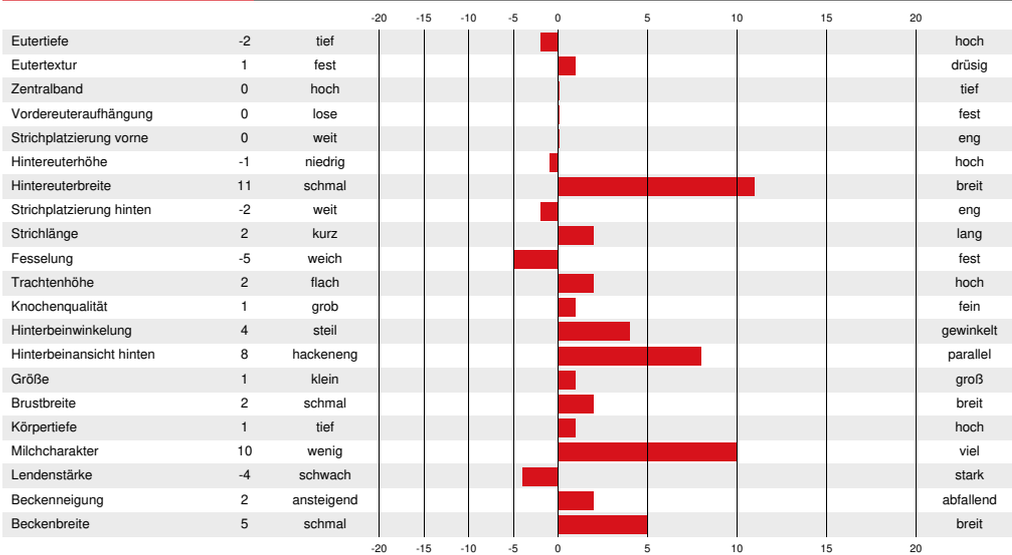
Milch	Fett	Eiweiss
+ 967	+ 88 + 0.42 %	+ 58 + 0.19 %

IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	96	Melkbarkeit	108
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	108	Metabo. Krankheitsres.	95

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 423/156 Sicherheit: 96%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	6
Euter	2	Becken	2
Fundament	9		

PURSUIT-gesext



0777HO11186 | HOCANM12857690 | PINE-TREE-I PURSUIT

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET
 S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET
 OCD SUPERSIRE 9882-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3503	2401	A1A2	243156.0	71%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	123	105	112	135	148

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 350/150 | k-K: F | beta-K: AA

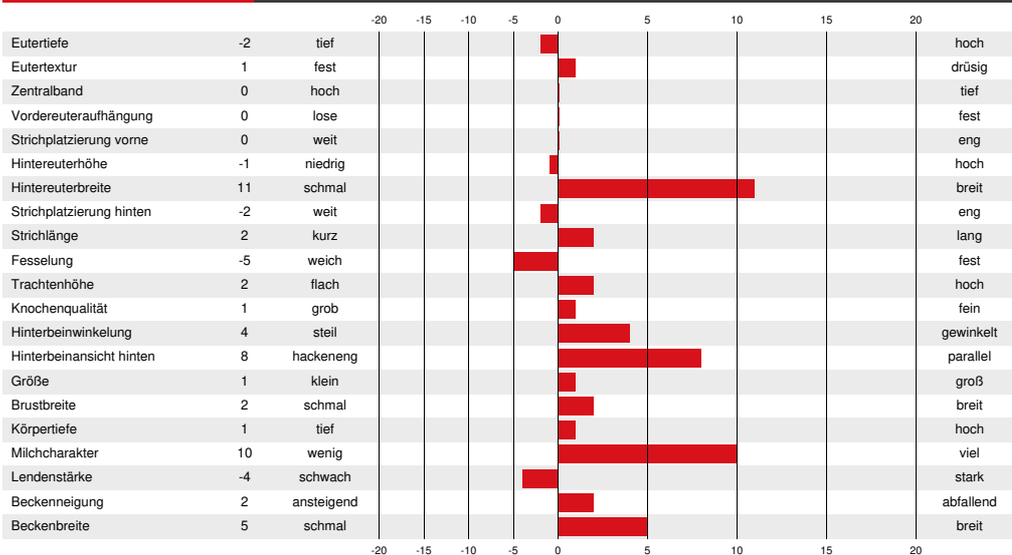
Milch	Fett	Eiweiss
+ 967	+ 88 + 0.42 %	+ 58 + 0.19 %

IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	96	Melkbarkeit	108
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	108	Metabo. Krankheitsres.	95

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 423/156 Sicherheit: 96%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	6
Euter	2	Becken	2
Fundament	9		

GYMNAST-gesext



0777HO10744 | HOCANM12264628 | BOLDI V GYMNAST

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 LADYS-MANOR DOORSOPEN-ET
 BOLDI JABIR ASTRAY
 COYNE-FARMS JABIR-ET
 BOLDI V S G EPIC ASTER

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3501	2255	A2A2	342165.0	64%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	119	110	110	112	137

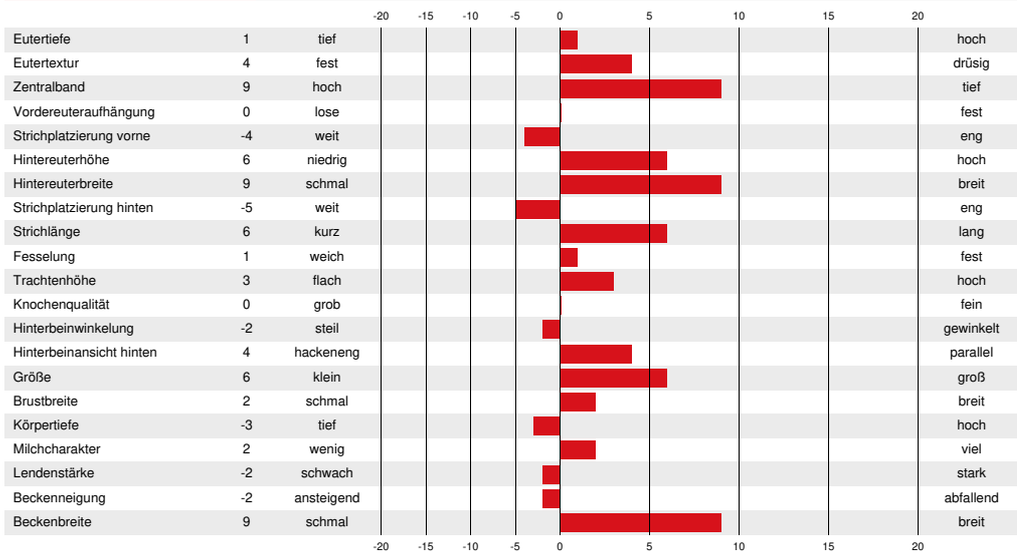
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 873/382 | k-K: F | beta-K: AA

Milch
+ 1919

Fett
+ 72
-0.02 %

Eiweiss
+ 79
+ 0.1 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 684/328 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	94
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	101	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	1
Euter	7	Becken	1
Fundament	0		

GYMNAST



0200HO10744 | HOCANM12264628 | BOLDI V GYMNAST

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 LADYS-MANOR DOORSOPEN-ET
 BOLDI JABIR ASTRAY
 COYNE-FARMS JABIR-ET
 BOLDI V S G EPIC ASTER

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3501	2255	A2A2	342165.0	64%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	119	110	110	112	137

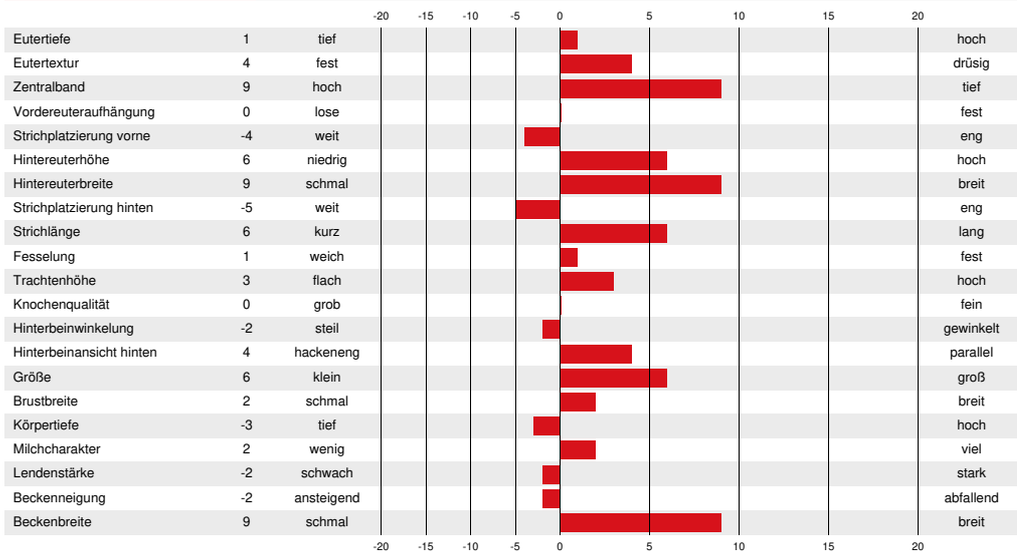
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 873/382 | k-K: F | beta-K: AA

Milch
+ 1919

Fett
+ 72
-0.02 %

Eiweiss
+ 79
+ 0.1 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 684/328 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	94
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	101	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	1
Euter	7	Becken	1
Fundament	0		



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST ALCOVE
 PROGENESIS EUGENIO MERCEDES
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 OCD DELTA MISSY-ET

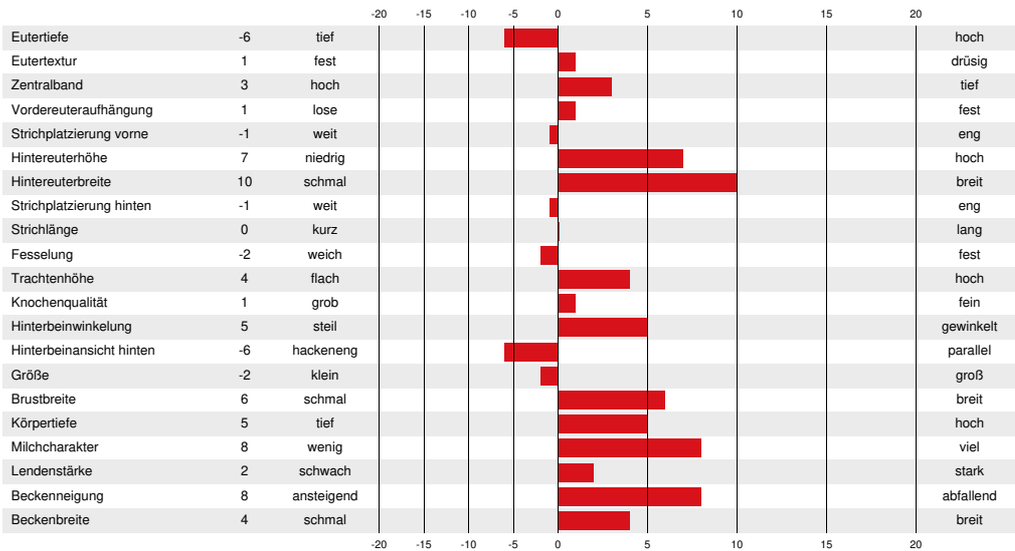
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3498	2137	A2A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
136	106	88	107	111	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1464	+ 94 + 0.31 %	+ 64 + 0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	100	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	8	Milchadel & Kraft	9
Euter	4	Becken	7
Fundament	4		

LEYHIGH PP



ABSTAMMUNG
 VOGUE A2P2-PP
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P

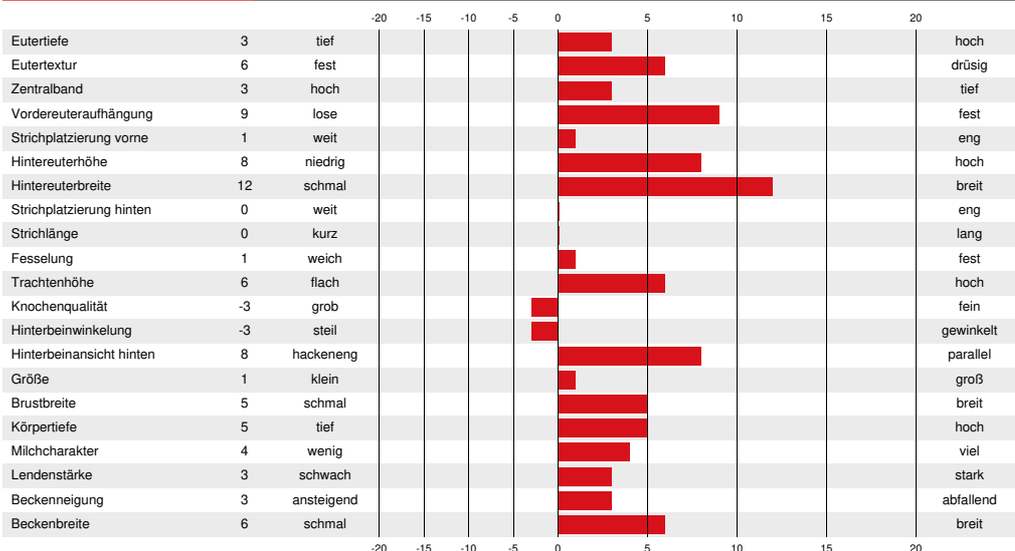
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3494	1896	A1A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	125	106	100	105	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 238	+ 74 + 0.57 %	+ 36 + 0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	104	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	14	Milchadel & Kraft	8
Euter	12	Becken	8
Fundament	8		

LEYHIGH PP-gesext



0777HO12714 | HOCANM14213332 | DREWHOLME LEYHIGH PP

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 VOGUE A2P2-PP
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3494	1896	A1A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	125	106	100	105	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 238	+ 74 + 0.57 %	+ 36 + 0.22 %

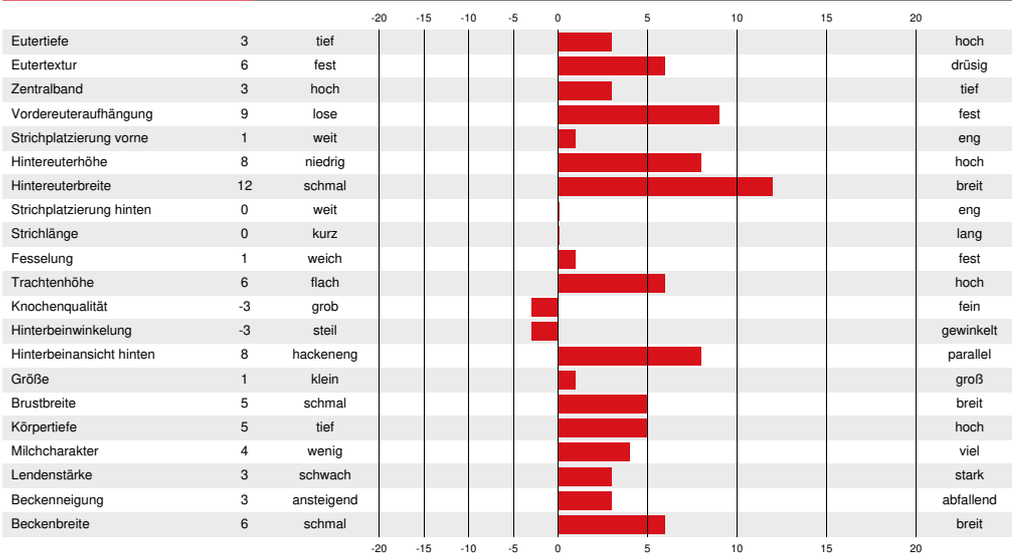
IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	104	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	8
Euter	12	Becken	8
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



KNOWHOW



0200HO11425 | HOCANM13024819 | PROGGENESIS KNOWHOW

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS FABULOUS
 PROGGENESIS DETOUR KANSAS
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR-ET
 PROGGENESIS SUPERSHOT KASSIDY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3490	2054	A2A2	231465.0	78%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	128	120	83	117	140

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 842/445 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1921	+ 70 -0.03 %	+ 73 + 0.05 %

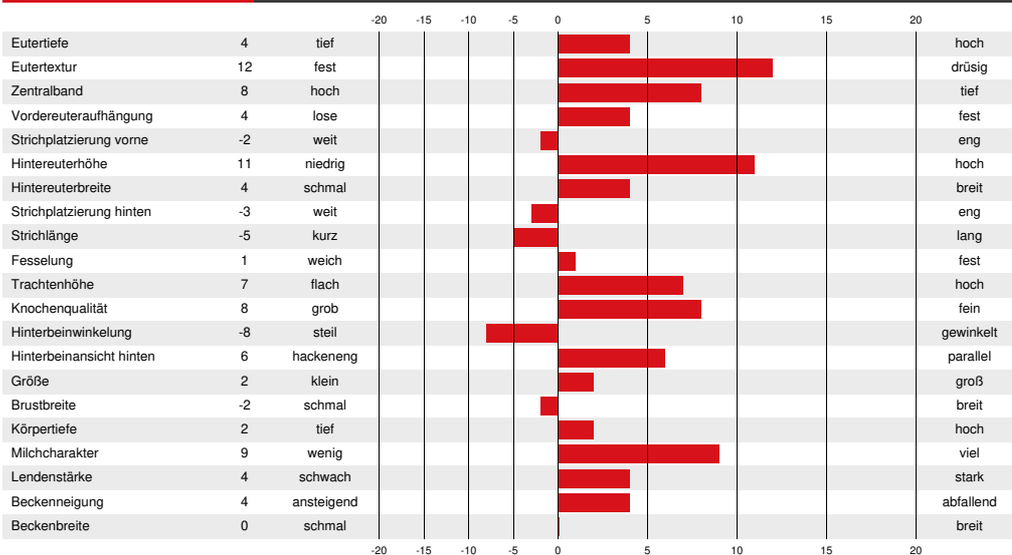
IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	88	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	94	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	7
Euter	9	Becken	5
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 818/429 Sicherheit: 97%



POLAROID

0200HO11279 | HOCANM12948844 | PROGGENESIS POLAROID



ZW: 02. April 2024



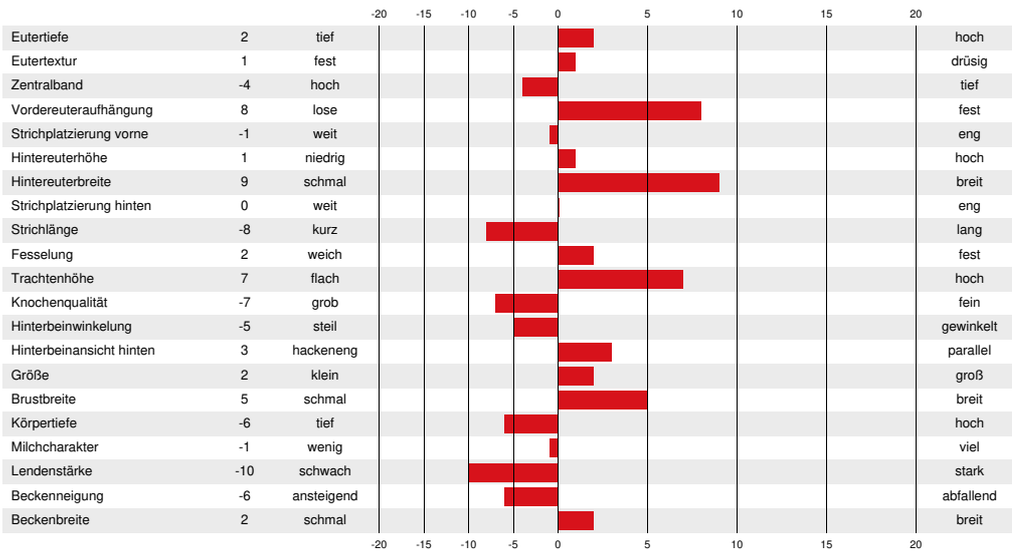
ABSTAMMUNG
 WESTCOAST GUARANTEE
 SYNERGY RUBICON PERFECT-ET
 EDG RUBICON-ET
 SYNERGY UNO POT O GOLD-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
3476	2397	A2A2	243516.0	68%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	111	119	111	102	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 87/27 | k-K: C100 | beta-K: AA

Milch +209
Fett +108
 +0.83 %
Eiweiss +61
 +0.43 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 66/30 Sicherheit: 91%



IMMUNITY 106
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	107
BCS	108	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	-1
Euter	3	Becken	-7
Fundament	0		

ROYALFLUSH-gesext

0777HO12025 | HOCANM13638251 | PROGGENESIS ROYALFLUSH



ZW: 02. April 2024



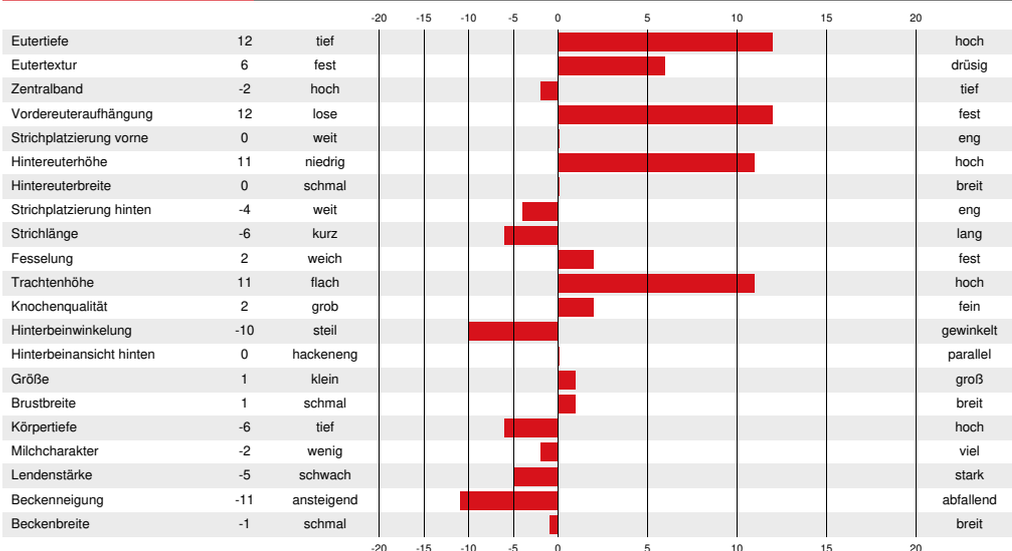
ABSTAMMUNG
 CLAYNOOK DISCJOCKEY
 PROGGENESIS FABULOUS RITA
 PROGGENESIS FABULOUS
 OCD LEGENDARY RAE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS		
3473	2105	A1A2	243165.0		
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	125	124	111	122	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch +428
Fett +63
 +0.41 %
Eiweiss +56
 +0.33 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	102	Melkbarkeit	88
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	-1
Euter	10	Becken	-10
Fundament	-2		

INTERSTATE-gesext



0777HO11911 | HOCANM13318798 | WESTCOAST INTERSTATE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
PROGENESIS BRAINWAVE	
WESTCOAST GUARANTEE IMOGEN 6670	
WESTCOAST GUARANTEE	
BGP MODESTY IMOGENE-ET	

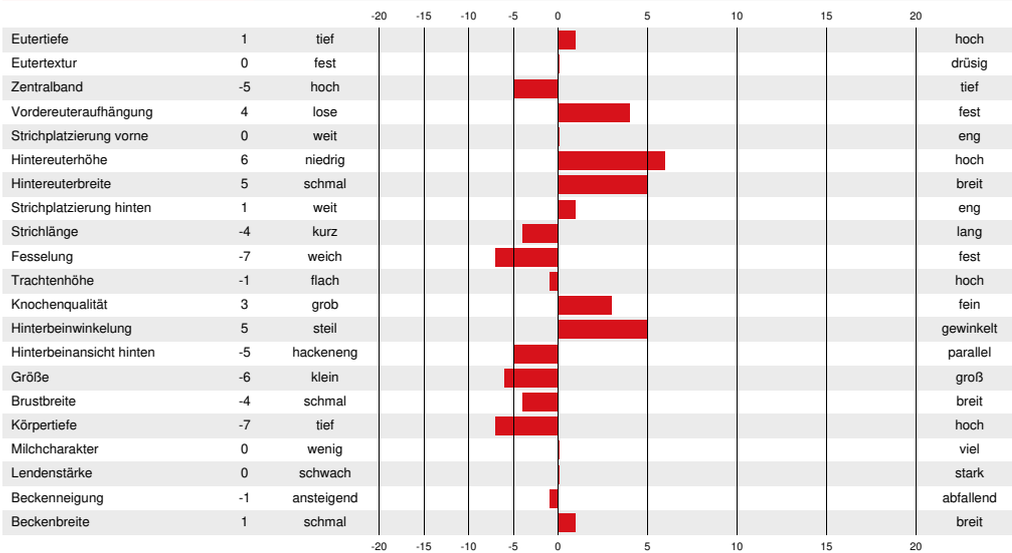
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3469	2446	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
138	99	101	113	113	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 163/27 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 190	+ 121 + 1.01 %	+ 53 + 0.4 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 41/13 Sicherheit: 80%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	100	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

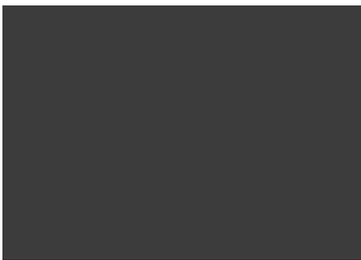
Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	1	Milchadel & Kraft	-4
Euter	4	Becken	0
Fundament	-1		

HAVENOFEAR-gesext



0777HO12529 | HO840M3217720891 | MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET	
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET	
WOODCREST KING DOC	
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET	

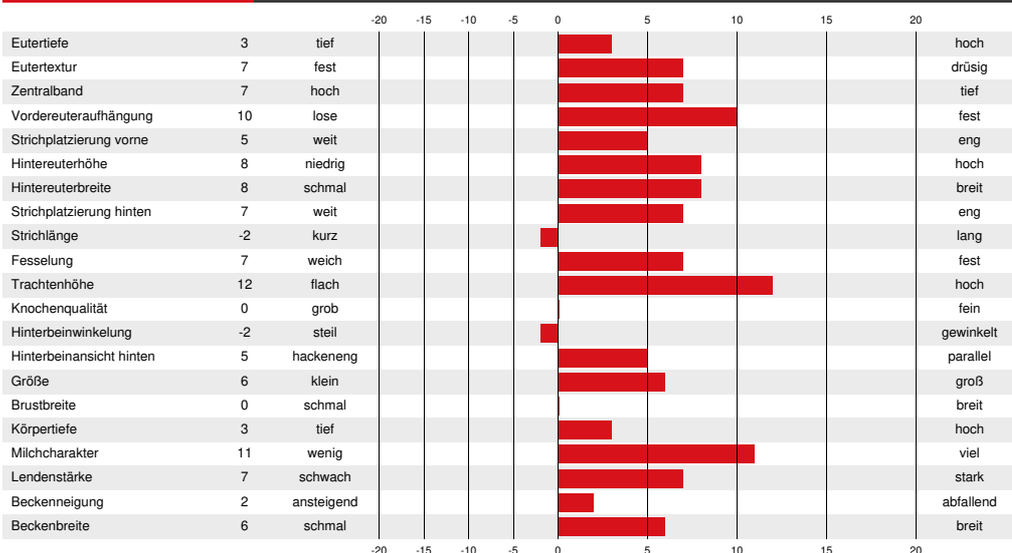
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3463	1698	A1A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	122	97	99	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1259	+ 43 -0.06 %	+ 63 + 0.17 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 90
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	93	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	12	Milchadel & Kraft	9
Euter	10	Becken	6
Fundament	6		

HAVENOFEAR

0200HO12529 | HO840M3217720891 | MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3463	1698	A1A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	122	97	99	115	0

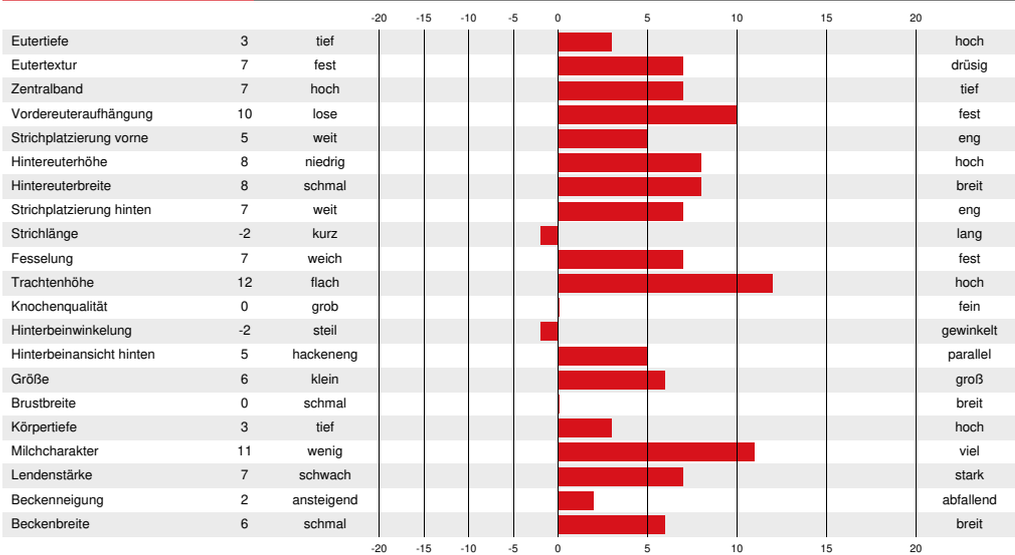
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1259	+ 43 -0.06 %	+ 63 + 0.17 %

IMMUNITY 90
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	93	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	106

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	9
Euter	10	Becken	6
Fundament	6		

MOOKIE-gesext

0777HO12171 | HO840M3215230140 | OCD MOOKIE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 OCD ROME 52414-ET
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET
 OCD JEDI 43765-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3461	2391	A1A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
146	104	114	105	112	0

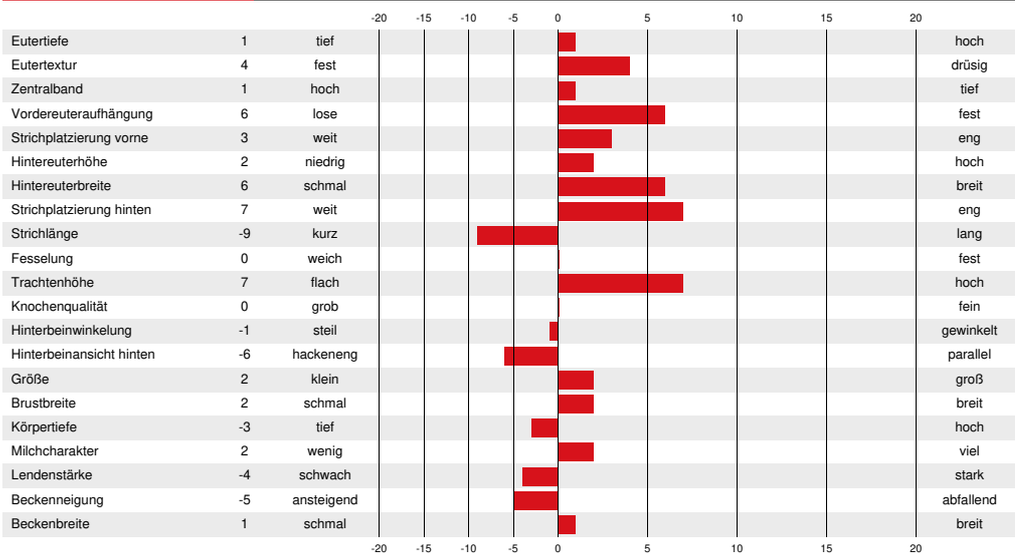
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 858	+ 117 + 0.71 %	+ 78 + 0.39 %

IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	99	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	105

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



EXTERIEURWERTE

Conformation	0	Milchadel & Kraft	1
Euter	2	Becken	-4
Fundament	-2		

RIVER-gesext

0777HO11385 | HOCANM12843180 | WESTCOAST RIVER



ZW: 02. April 2024



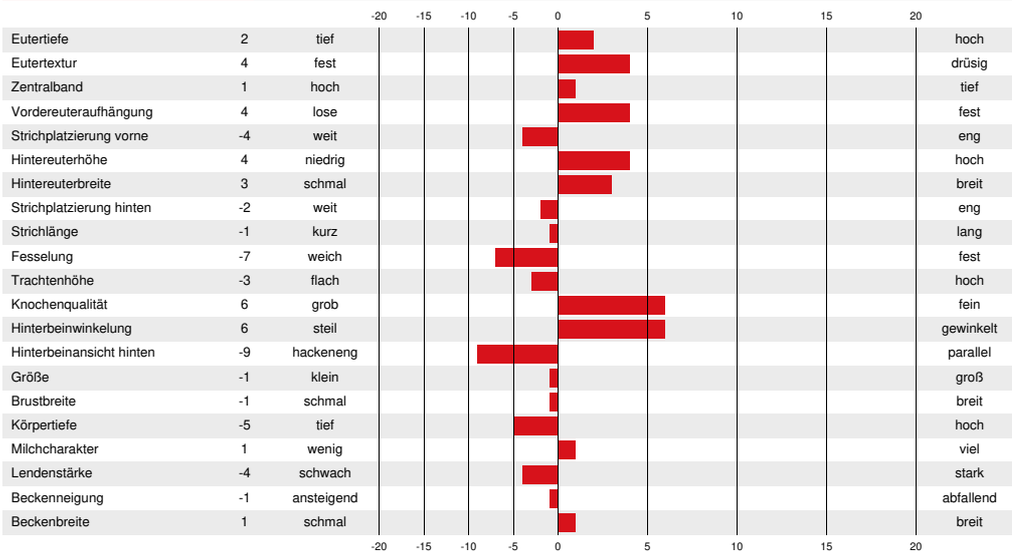
ABSTAMMUNG
 WESTCOAST GUARANTEE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
 IHG MONTANA-ET
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
3451	2245	A2A2	234156.0	60%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
135	109	129	119	126	143

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 232/45 | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 454	+ 70 + 0.43 %	+ 50 + 0.27 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 149/47 Sicherheit: 93%



IMMUNITY 117
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	113	Geburtsverlauf	107
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	101	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	114	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-1
Euter	6	Becken	-1
Fundament	-5		

PROLOGUE-gesext

0777HO12026 | HOCANM13638307 | PROGGENESIS PROLOGUE



ZW: 02. April 2024



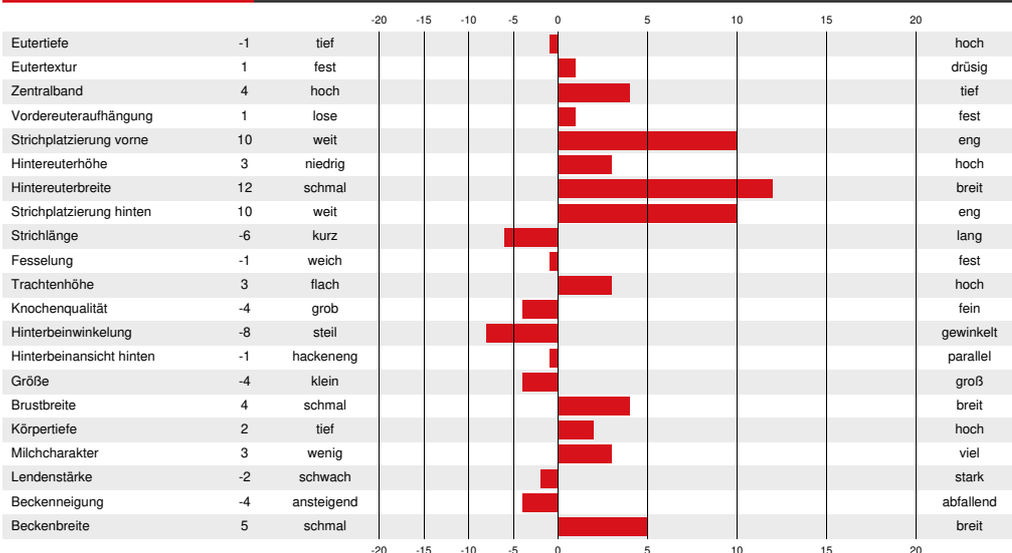
ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGGENESIS ACHIEVER PAISLEY
 ABS ACHIEVER-ET
 PROGGENESIS GRANITE POWELL

GLPI	PRO\$	aAa	DMS		
3439	2121	A1A2	432516.0		
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
135	97	104	108	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 63/18 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 377	+ 117 + 0.89 %	+ 52 + 0.33 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	104	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	107

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	3
Euter	3	Becken	-1
Fundament	-2		

EZEKIEL-gesext



0777HO12405 | HOCANM14074763 | PROGGENESIS EZEKIEL

ZW: 02. April 2024



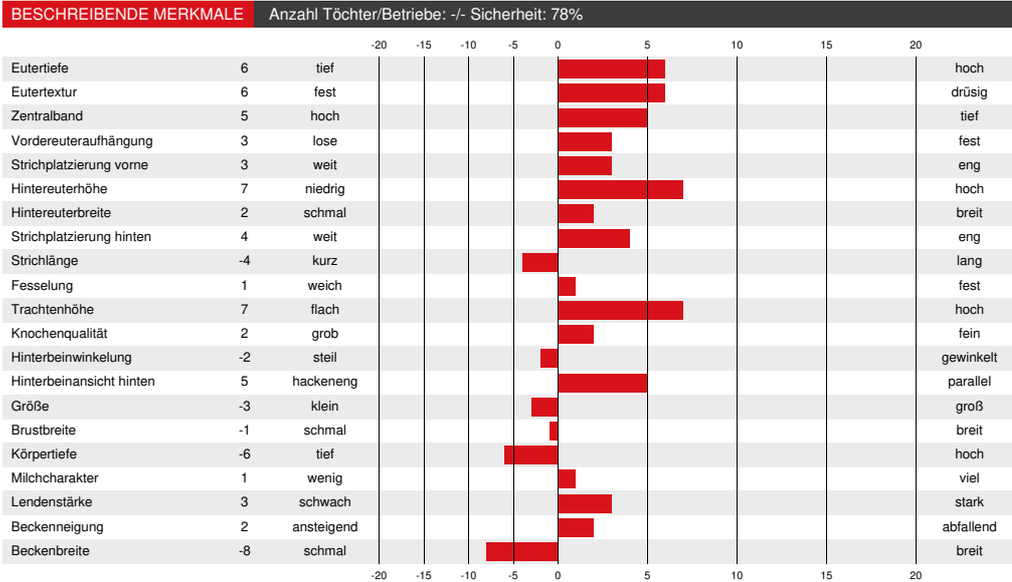
ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS ESPN
 PROGGENESIS RIVETING ECCENTRIC
 S-S-I BG FRZLD RIVETING-ET
 RI-VAL-RE RAZZ ELECTRA-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3437	1723	A2A2	432615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	122	113	96	121	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 341	+ 76 + 0.54 %	+ 33 + 0.18 %



IMMUNITY 112
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	111
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	101	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	-1
Euter	6	Becken	1
Fundament	10		

REDSPARK P RED



0200HO12659 | HOCANM14227209 | PROGGENESIS REDSPARK P RED

ZW: 02. April 2024



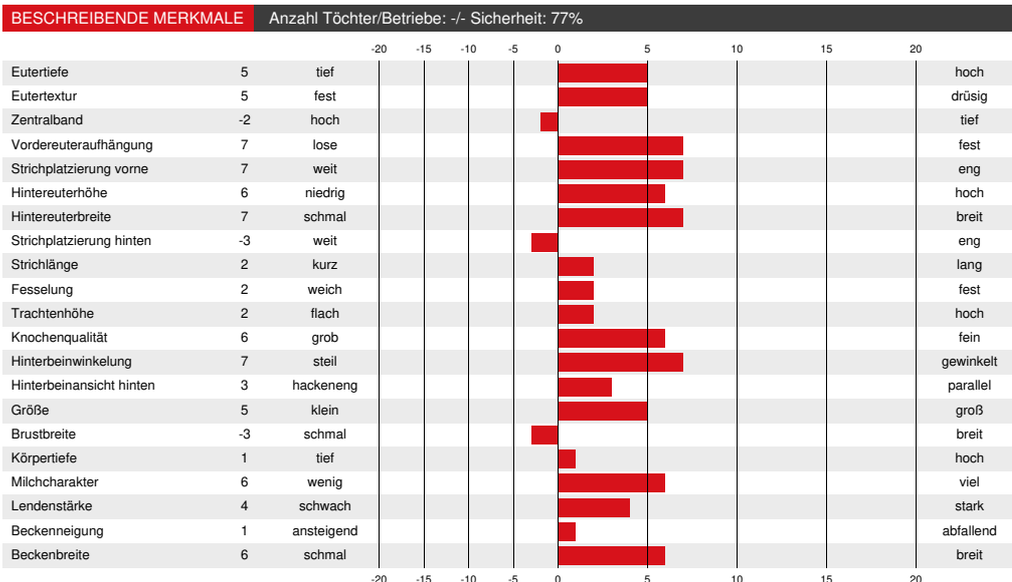
ABSTAMMUNG
 3STAR OH RANGER RED-ET
 VOGUE MIRAND RED WINE-PP
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
 VOGUE SPLENDID SAMARA-PP

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3436	1824	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	127	116	103	114	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 235	+ 79 + 0.61 %	+ 35 + 0.22 %



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	95	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	3
Euter	8	Becken	4
Fundament	5		

REDFIRE P RED



0200HO12660 | HOCANM14227211 | PROGGENESIS REDFIRE P RED

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

3STAR OH RANGER RED-ET
VOGUE MIRAND RED WINE-PP
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
VOGUE SPLENDID SAMARA-PP

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3436	1824	A2A2	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	126	115	100	113	0

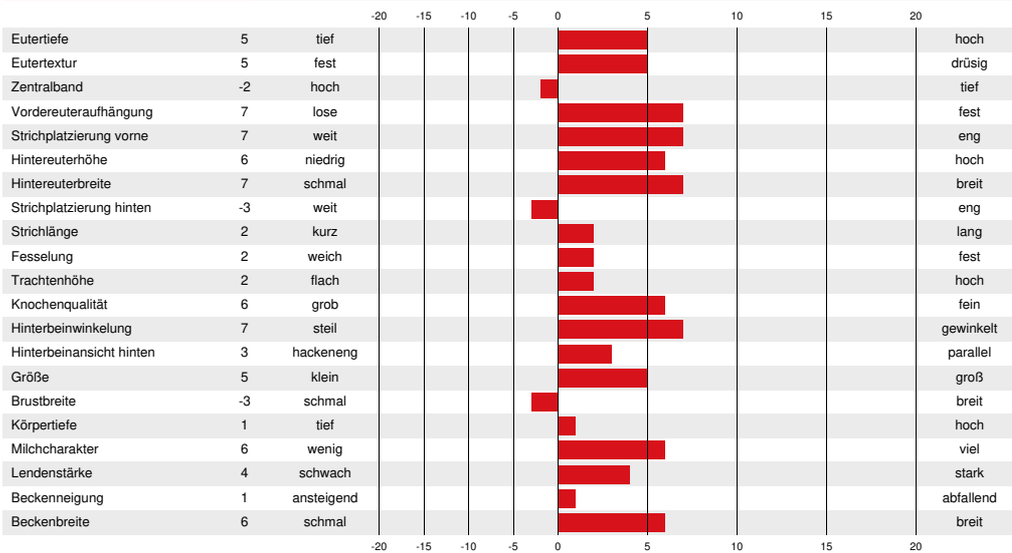
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 235

Fett
+ 79
+ 0.61 %

Eiweiss
+ 35
+ 0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 77%



IMMUNITY 105

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	95	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	3
Euter	8	Becken	4
Fundament	5		

LATAYO



0200HO12527 | HOCANM120461146 | COMESTAR LATAYO

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG

SIEMERS RENGD PERFECT-ET
COMESTAR LATASHA TROPIC
PEAK TROPIC-ET
COMESTAR LANIKE UNIX

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3432	1901	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	128	95	100	110	0

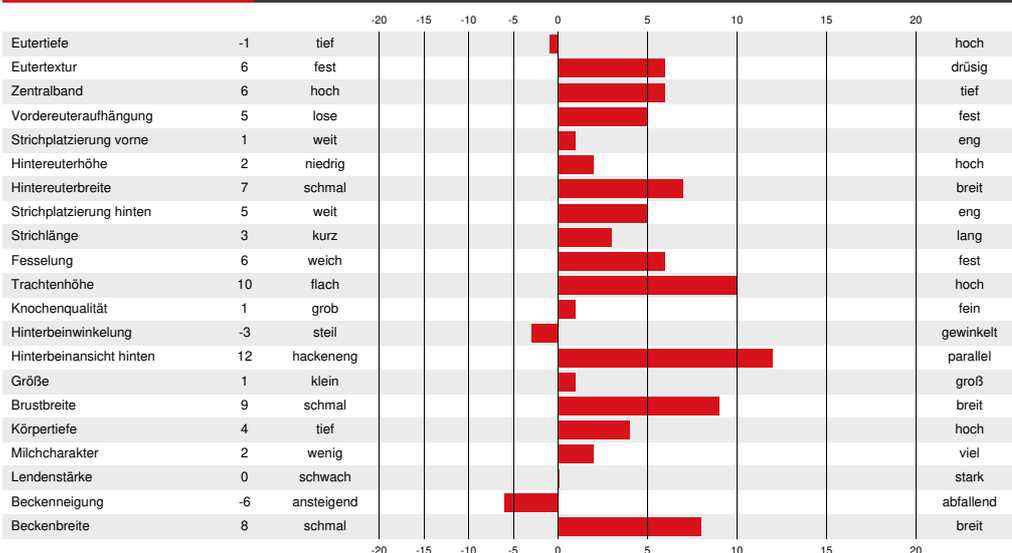
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 839

Fett
+ 71
+ 0.33 %

Eiweiss
+ 48
+ 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	106	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	0
Fundament	9		

LATAYO-gesext

0777HO12527 | HOCANM120461146 | COMESTAR LATAYO



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
SIEMERS RENDG PERFECT-ET	
COMESTAR LATASHA TROPIC	
PEAK TROPIC-ET	
COMESTAR LANIKE UNIX	

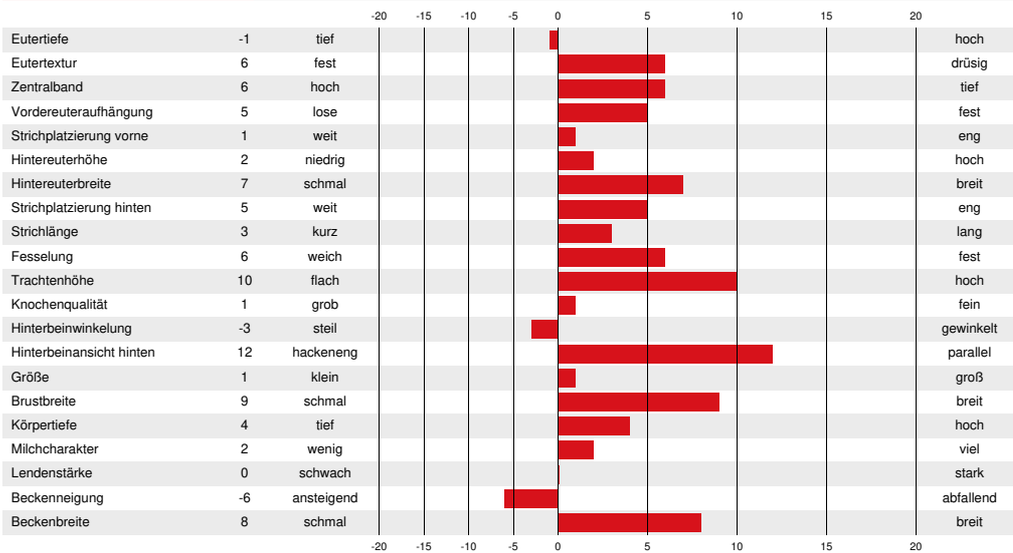
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3432	1901	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	128	95	100	110	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 839	+ 71 + 0.33 %	+ 48 + 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	106	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	9	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	0
Fundament	9		

CHAMPION-RED

0200HO11963 | HOCANM13567622 | PROGGENESIS CHAMPION RED



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
PEAK ALTAHOTJOB-ET	
PROGGENESIS GTEE CABERNET RED	
WESTCOAST GUARANTEE	
HOLLENDALE JEDI CRIM-RED-ET	

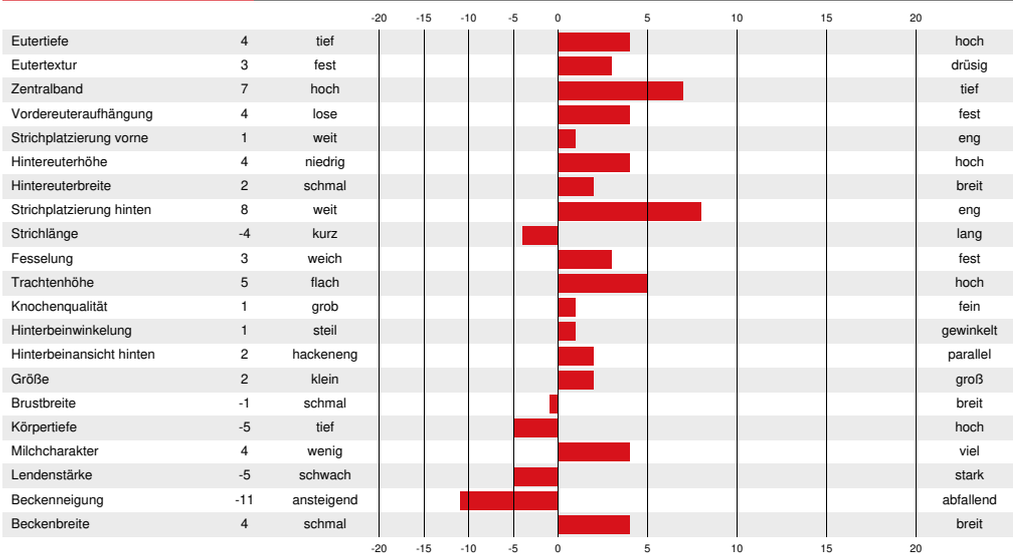
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3425	2236	A2A2	432561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	126	105	103	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 66/23 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1314	+ 93 + 0.36 %	+ 69 + 0.21 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 22/10 Sicherheit: 80%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	98	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	1	Milchadel & Kraft	1
Euter	4	Becken	-8
Fundament	-2		

LAMORREY *RC-gesext



0777HO12707 | HOCANM120922902 | COMESTAR LAMORREY *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
3STAR OH RANGER RED-ET	
COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION	
MONUMENT IMPRESSION-ET	
COMESTAR LAMADONA DOORMAN	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3397	1731	A2A2	342516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	117	112	100	112	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 330	+ 68 + 0.48 %	+ 48 + 0.3 %

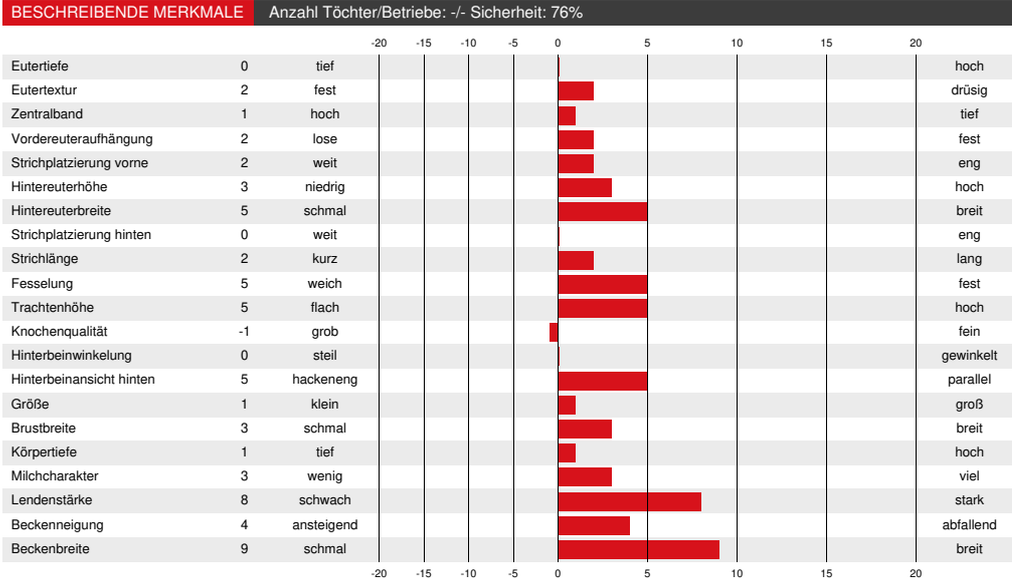
IMMUNITY 108

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	100	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	5
Euter	4	Becken	10
Fundament	8		



HAMPSHIRE



0200HO12393 | HO840M3220248848 | AOT HAMPSHIRE-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
SIEMERS RENDG PERFECT-ET	
AOT POSITIVE HALLMARK-ET	
PROGENESIS POSITIVE	
COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3392	1727	A2A2	426315.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	129	100	98	109	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 119	+ 74 + 0.58 %	+ 33 + 0.24 %

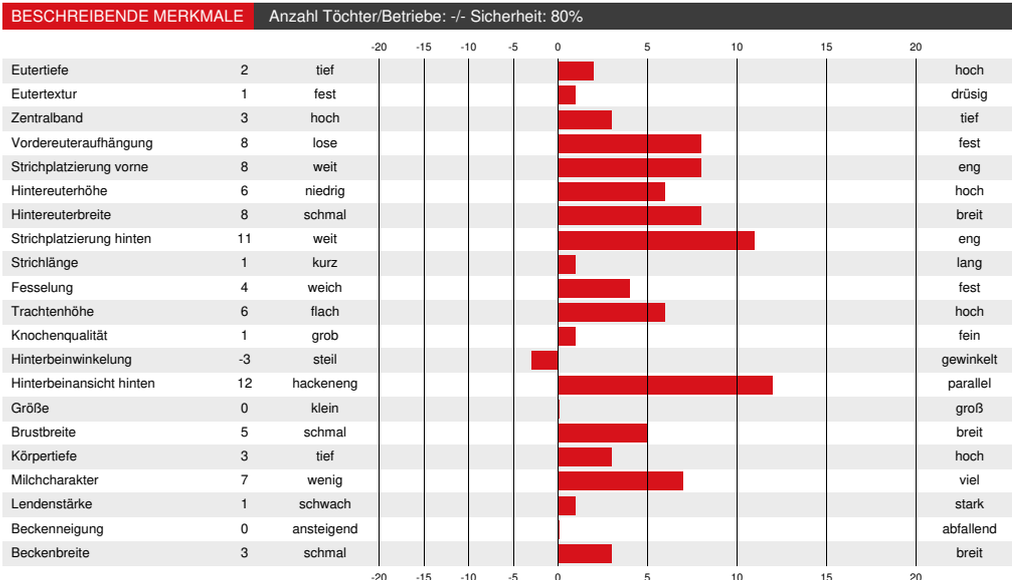
IMMUNITY 94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	95
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	100	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	3
Fundament	12		



HAMPSHIRE-gesext

0777HO12393 | HO840M3220248848 | AOT HAMPSHIRE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SIEMERS RENDG PERFECT-ET
 AOT POSITIVE HALLMARK-ET
 PROGENESIS POSITIVE
 COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3392	1727	A2A2	426315.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	129	100	98	109	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 119	+ 74 + 0.58 %	+ 33 + 0.24 %

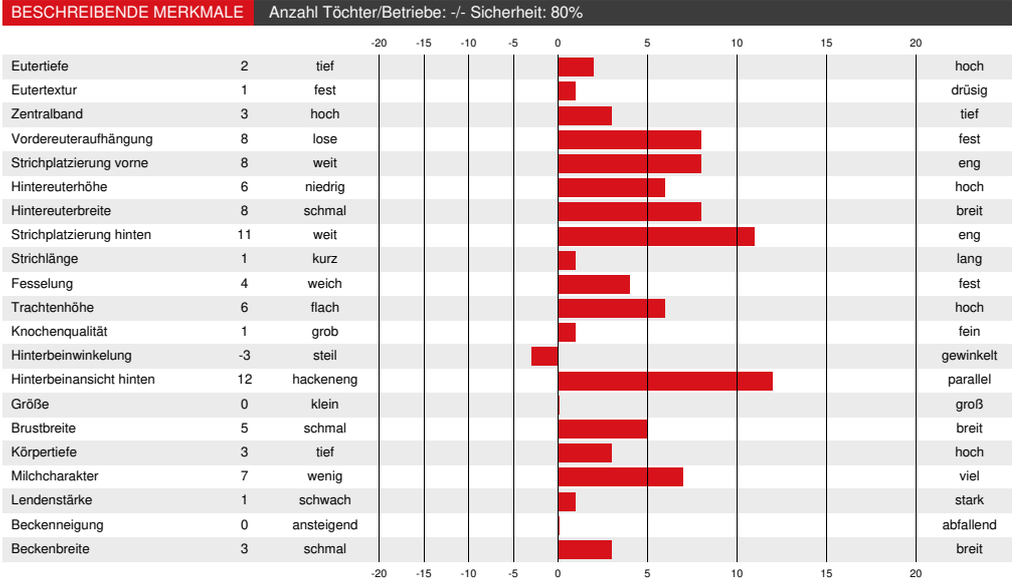
IMMUNITY 94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	95
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	100	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	3
Fundament	12		



MATCHLESS

0200HO12379 | HOCANM14073840 | CLAYNOOK MATCHLESS



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 CLAYNOOK MAY RANDALL
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3391	1894	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	122	113	102	103	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 774	+ 60 + 0.26 %	+ 37 + 0.09 %

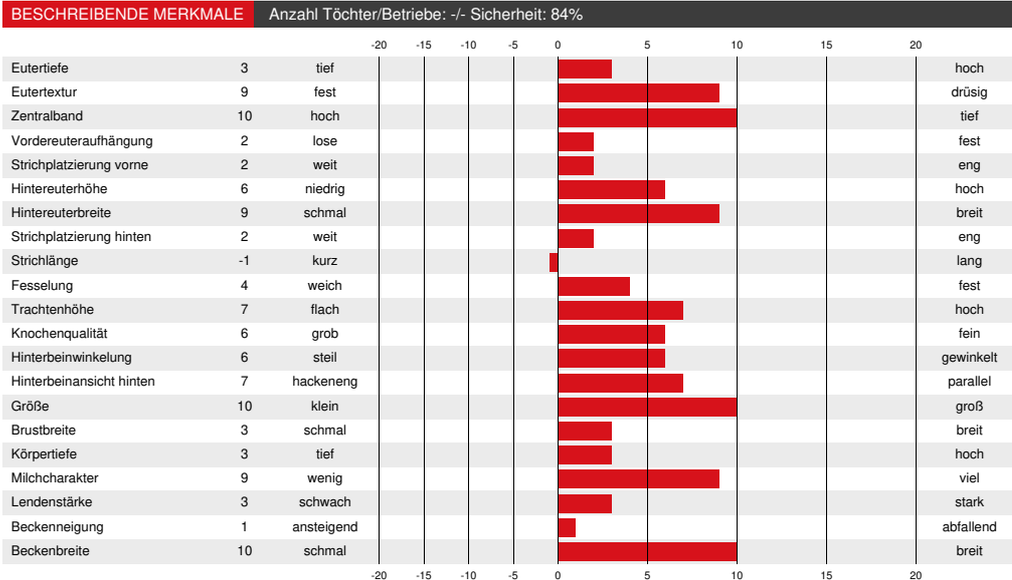
IMMUNITY 101

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	98	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	5
Fundament	9		



MATCHLESS-gesext



0777HO12379 | HOCANM14073840 | CLAYNOOK MATCHLESS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 CLAYNOOK MAY RANDALL
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER

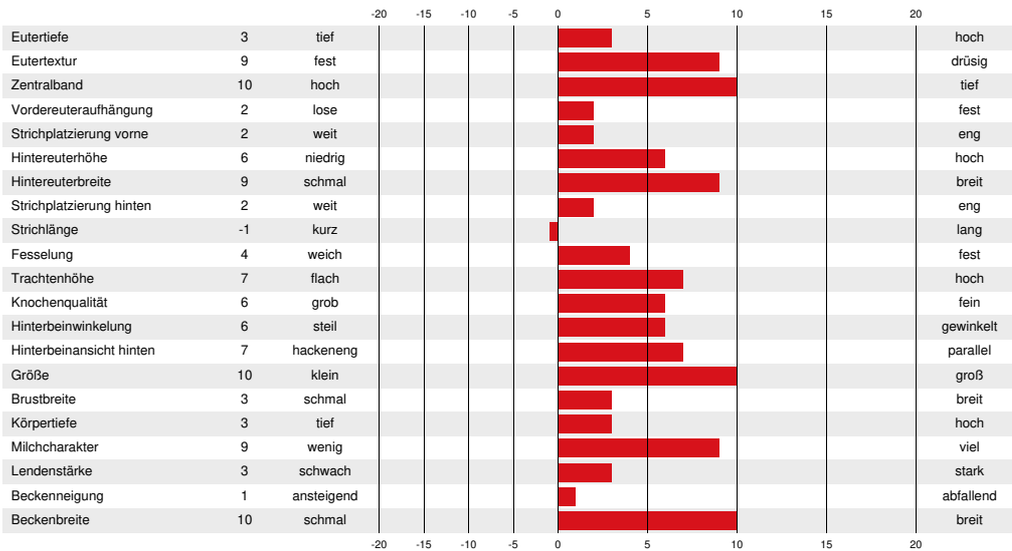
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3391	1894	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	122	113	102	103	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 774	+ 60 + 0.26 %	+ 37 + 0.09 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 84%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	98	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	8
Euter	7	Becken	5
Fundament	9		

RETROLOOK-gesext



0777HO11986 | HOCANM13442778 | WESTCOAST RETROLOOK

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS MAESTRO
 WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

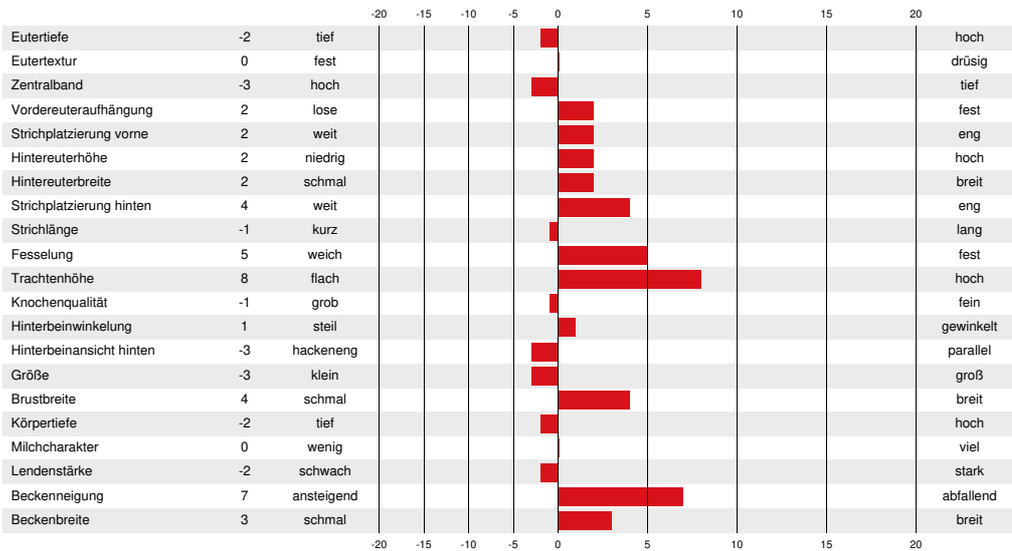
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3391	2109	A1A2	423561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	110	98	102	117	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 504	+ 80 + 0.53 %	+ 60 + 0.35 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	106	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	107

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	1
Euter	1	Becken	5
Fundament	6		

LEGIT-gesext

0777HO12616 | HOCANM14224427 | VALIANT SPERO LEGIT



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPO
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 OUR-FAVORITE LOTTERY-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3377	1345	A2A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	128	110	86	101	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-103	+ 42 + 0.4 %	+ 21 + 0.2 %

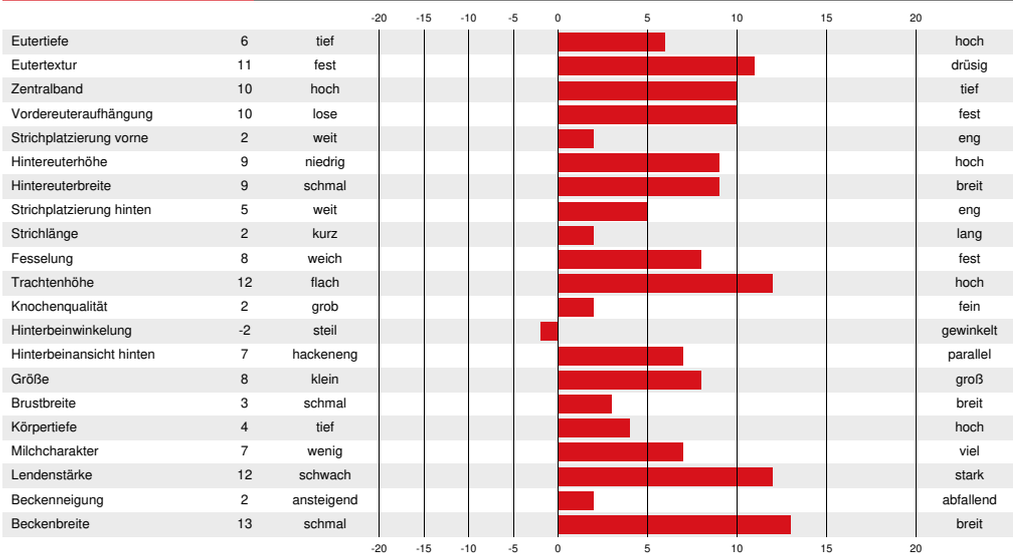
IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	93
BCS	101	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	16	Milchadel & Kraft	9
Euter	13	Becken	11
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



BULLSEYE

0200HO12376 | HO840M3234629819 | MB-LUCKYLADY BULLSEYE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3365	1246	A2A2	432165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
111	116	95	93	102	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 452	+ 51 + 0.28 %	+ 25 + 0.07 %

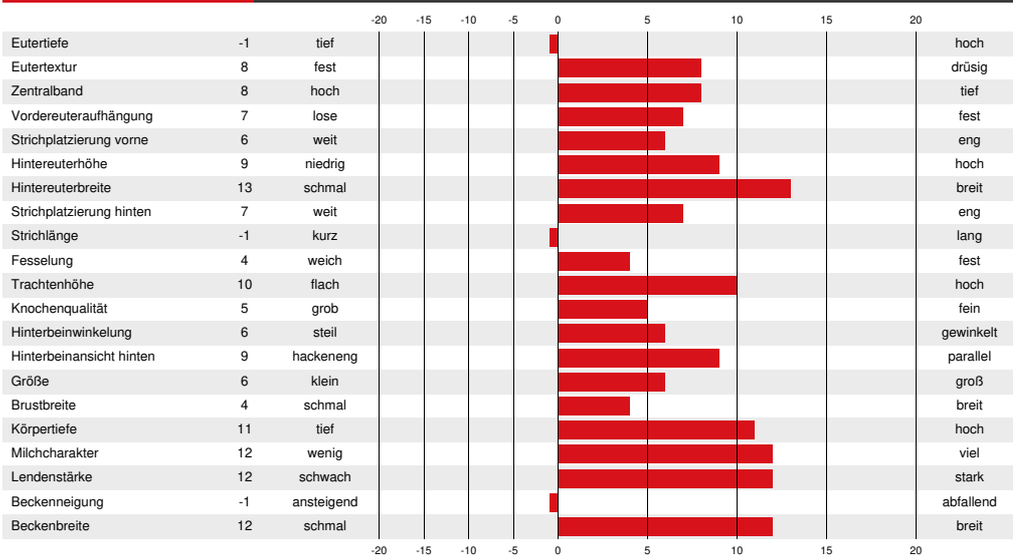
IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	95	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	16	Milchadel & Kraft	14
Euter	10	Becken	9
Fundament	11		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



BULLSEYE-gesext



0777HO12376 | HO840M3234629819 | MB-LUCKYLADY BULLSEYE-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3365	1246	A2A2	432165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
111	116	95	93	102	0

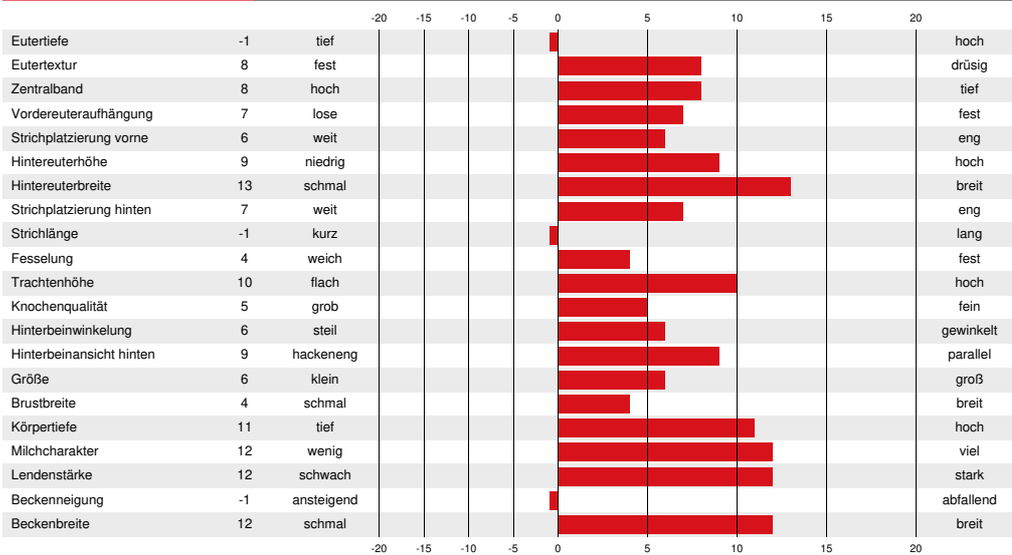
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 452	+ 51 + 0.28 %	+ 25 + 0.07 %

IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	95	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	102

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



EXTERIEURWERTE

Conformation	16	Milchadel & Kraft	14
Euter	10	Becken	9
Fundament	11		

HAWAI *RC



0200HO11016 | HOCANM12648593 | PROGGENESIS HAWAI *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 ENDCO APPRENTICE-ET
 PROGGENESIS SILVER HONEYSUCKLE
 SEAGULL-BAY SILVER-ET
 MS OCD HALOGEN 2403-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3361	2104	A1A2	243156.0	59%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
128	101	121	122	120	134

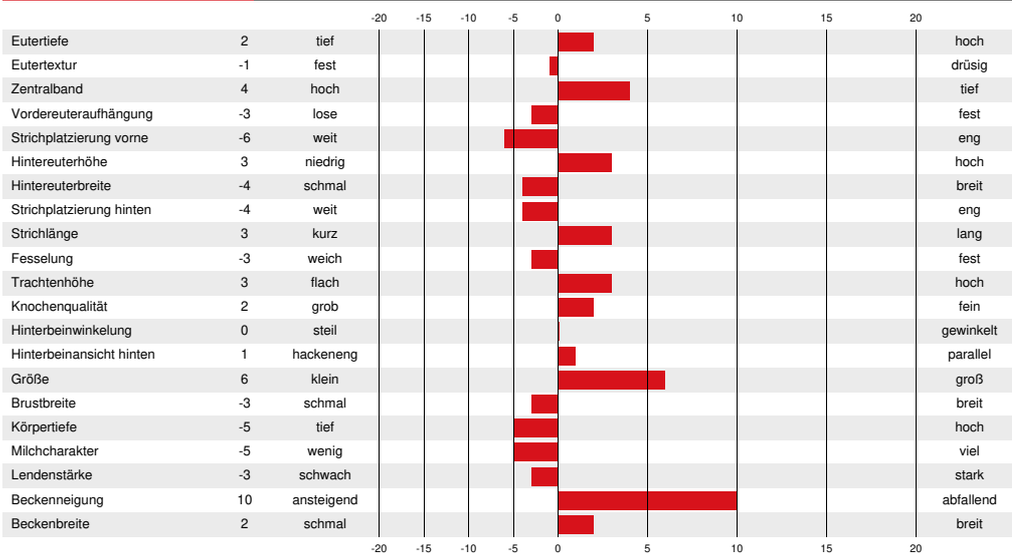
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 175/83 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 863	+ 71 + 0.31 %	+ 48 + 0.15 %

IMMUNITY 106
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	107	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	100	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	110	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	101

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 156/84 Sicherheit: 93%



EXTERIEURWERTE

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-7
Euter	0	Becken	4
Fundament	3		



ABSTAMMUNG

3STAR OH RANGER RED-ET
JB TOULLEC ASTRA RED

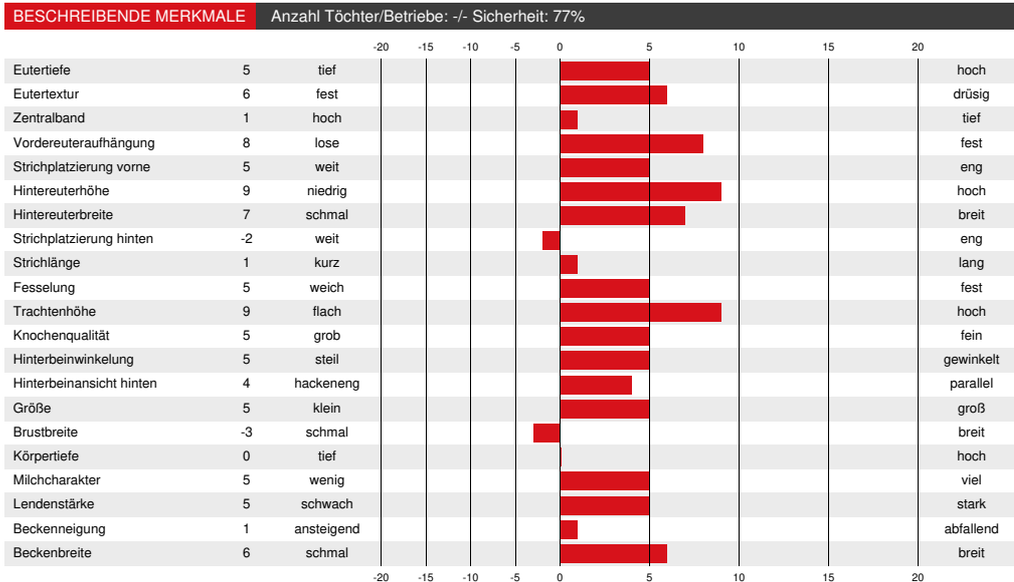
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
LB ANDORRA RED

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3350	1651	A1A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
121	132	117	98	113	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 145	+ 49 + 0.38 %	+ 26 + 0.17 %



IMMUNITY 107

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	96	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	2
Euter	10	Becken	6
Fundament	10		

SPEEDUP-P



ABSTAMMUNG

HOTSPOT P
NEMESIS ZIPIT LAMUS

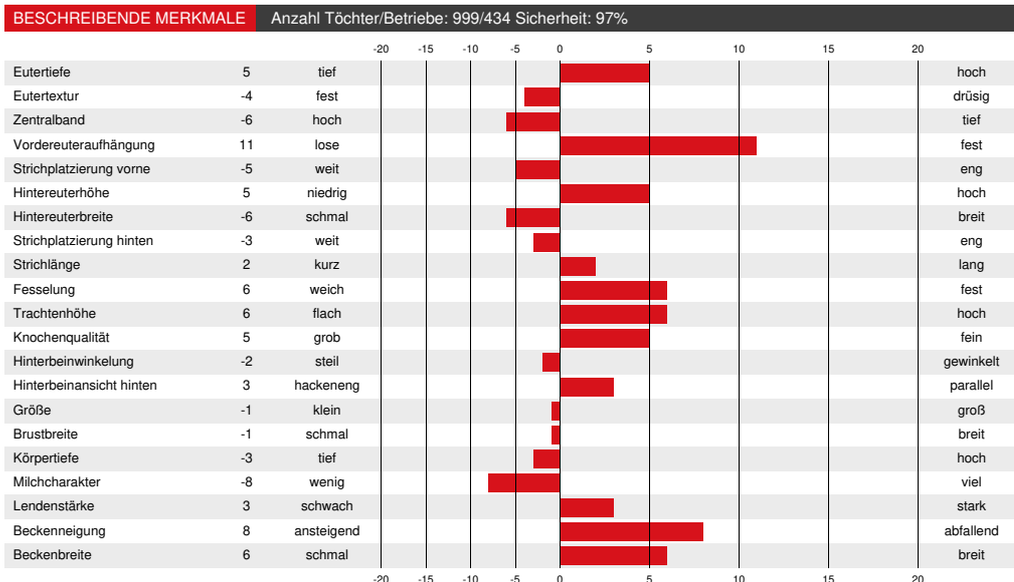
OCD ERASER ZIPIT-P-ET
DUDOC VOTTO LACUNE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3346	1836	A1A1	243615.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
107	119	118	113	113	122

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1579/616 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-416	+ 31 + 0.41 %	+ 17 + 0.25 %



IMMUNITY 108

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	110	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	108	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	109

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	-5
Euter	6	Becken	10
Fundament	8		

SPEEDUP-P-gesext



0777HO11903 | HOCANM110996175 | DUDOC SPEEDUP P

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 HOTSPOT P
 NEMESIS ZIPIT LAMUS
 OCD ERASER ZIPIT-P-ET
 DUDOC VOTTO LACUNE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3346	1836	A1A1	243615.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
107	119	118	113	113	122

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1579/616 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-416	+ 31 + 0.41 %	+ 17 + 0.25 %

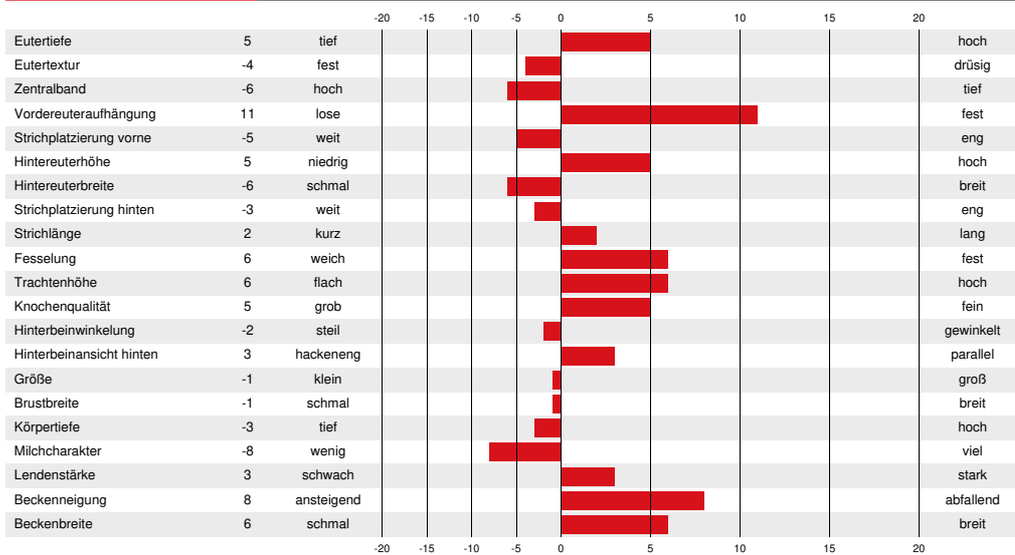
IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	110	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	108	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	109

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	-5
Euter	6	Becken	10
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 999/434 Sicherheit: 97%



PRIUS-gesext



0777HO12019 | HOCANM1356776 | PROGGENESIS PRIUS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PEAK ALTARNR-ET
 PROGGENESIS ACHV PROVIDENCE
 ABS ACHIEVER-ET
 PROGGENESIS MODESTY PROVINCIAL

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3345	2205	A2A2	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
127	104	104	105	120	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 715	+ 87 + 0.48 %	+ 52 + 0.21 %

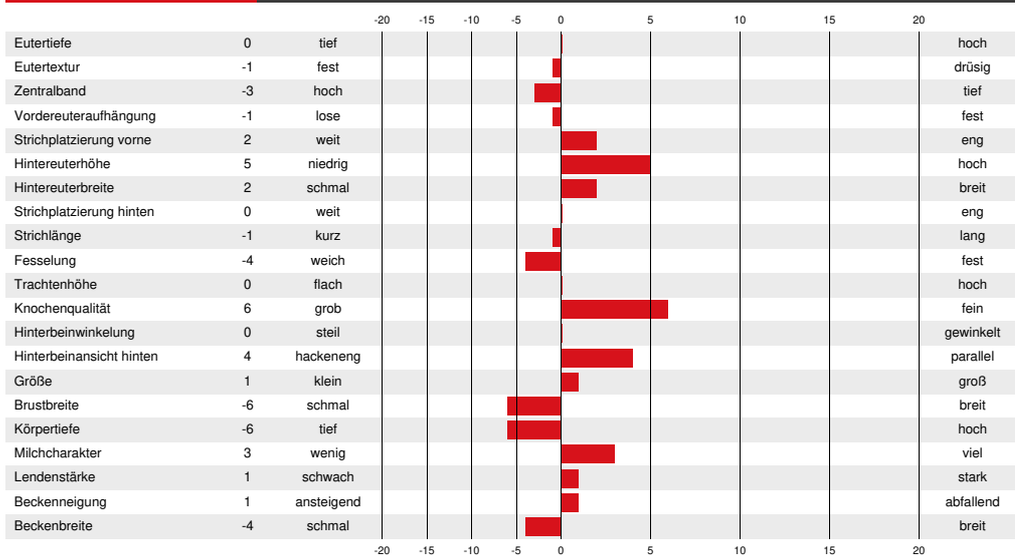
IMMUNITY 109
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	98	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	-3
Euter	1	Becken	0
Fundament	4		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 82%



SANTOS-RED



0200HO07983 | HODEUM1604547006 | NM SANTOS RED ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
HAH SANDRO P	
SANSIBAR RED	
MR SALVATORE RC-ET	
FRAELAND RUW SAVANNA	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3343	1577	A1A2	243156.0

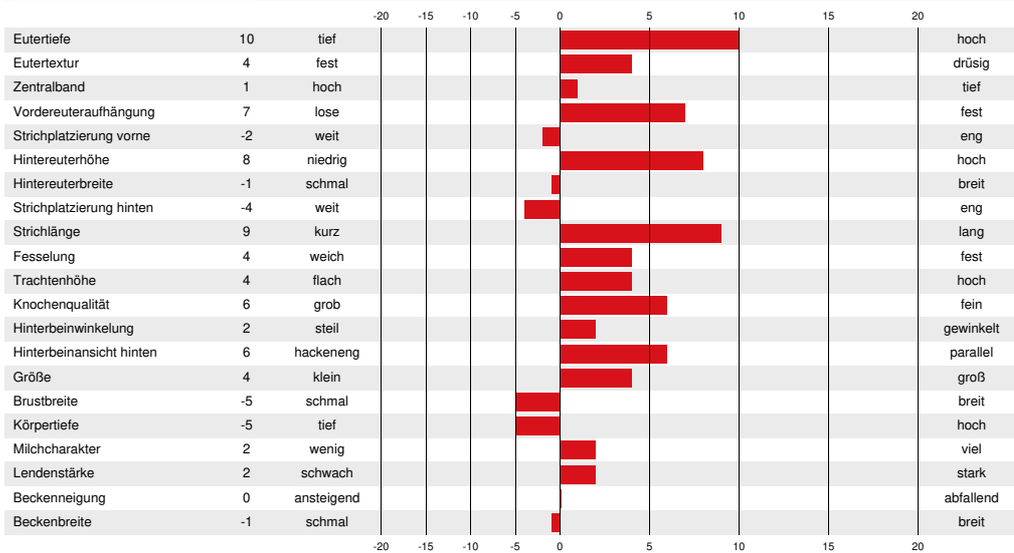
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	146	115	100	116	142

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 961	+ 41 + 0.04 %	+ 36 + 0.04 %

IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 78%



Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	94
BCS	97	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	-2
Euter	9	Becken	1
Fundament	8		

DYNAMIC



0200HO12924 | HOCANM14400215 | WESTCOAST DYNAMIC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
MB-LUCKYLADY BULLSEYE-ET	
WESTCOAST ASHBY DOCA	
ST GEN D-LAMBDA ASHBY-ET	
DICKLANDS KING DOC 3503	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3338	1257	A1A2	234165.0

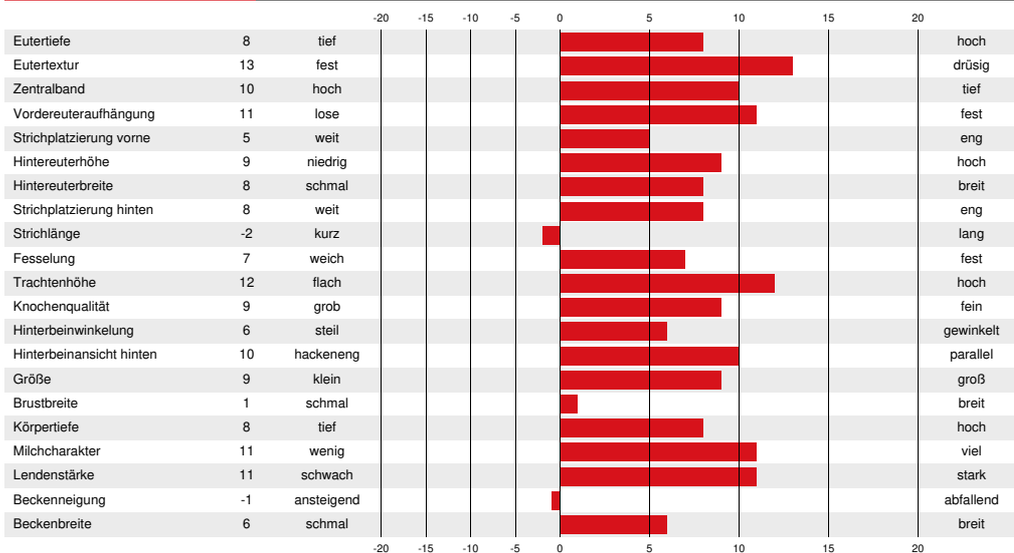
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
112	131	98	89	107	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 316	+ 55 + 0.36 %	+ 28 + 0.13 %

IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 78%



Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	93	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	17	Milchadel & Kraft	10
Euter	12	Becken	6
Fundament	14		



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 BOSDALE DOORMAN PORTRAIT B
 VAL-BISSON DOORMAN
 BOSDALE BOLTON PORTRAIT

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3333	1253	A1A1	324156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	120	109	94	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: EE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1100	+ 36 -0.07 %	+ 37 -0.01 %

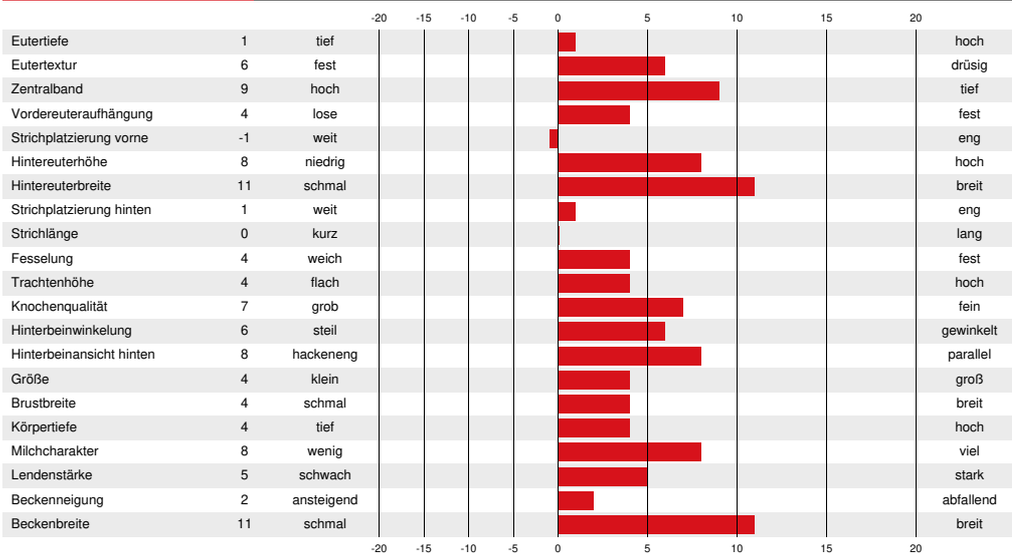
IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	97	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	13	Milchadel & Kraft	9
Euter	9	Becken	7
Fundament	12		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 83%



ESSENCE-P *RC



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS CHAMPION RED
 PROGGENESIS EINSTEIN EVEN P
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3326	2099	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
145	116	108	99	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1264	+ 101 + 0.43 %	+ 70 + 0.21 %

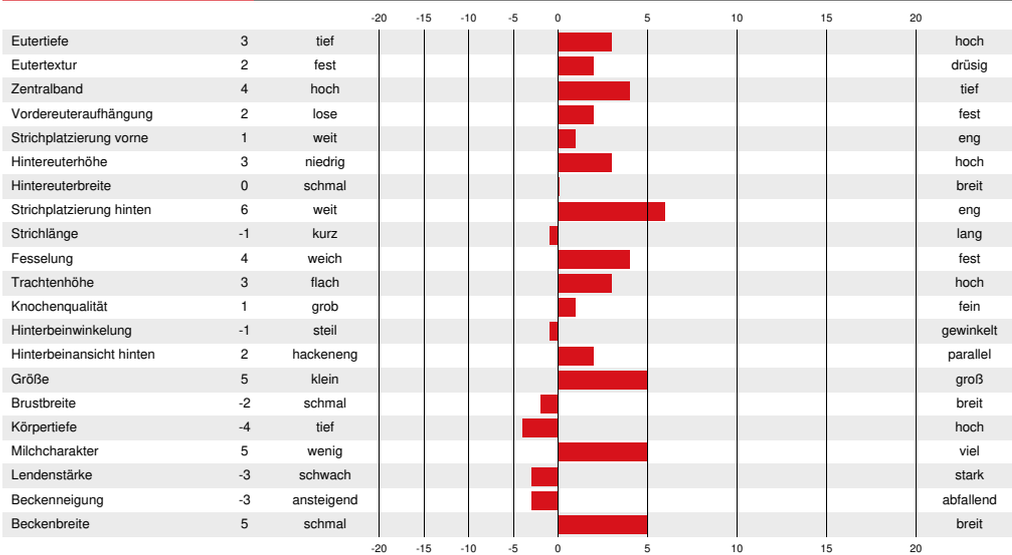
IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	91
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	98	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	0	Milchadel & Kraft	0
Euter	2	Becken	-2
Fundament	-1		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 76%





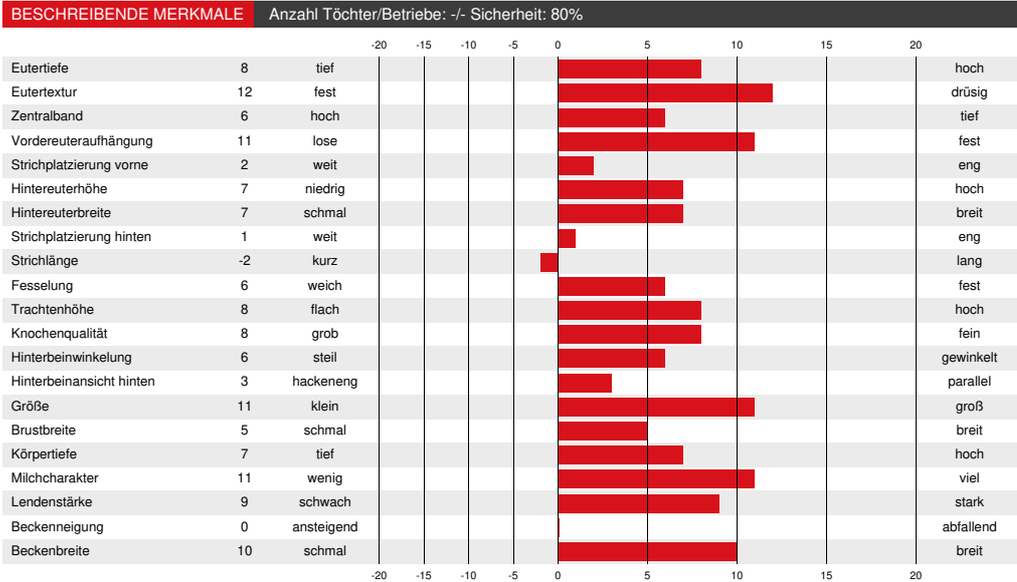
ABSTAMMUNG
 CLAYNOOK BAROLO SG
 DICKLANDS KING DOC 3503
 WOODCREST KING DOC
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3323	1331	A1A1	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
119	128	107	93	106	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 278	+ 67 + 0.48 %	+ 32 + 0.18 %



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	96	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	11
Euter	11	Becken	7
Fundament	6		

SOMEONE-RED



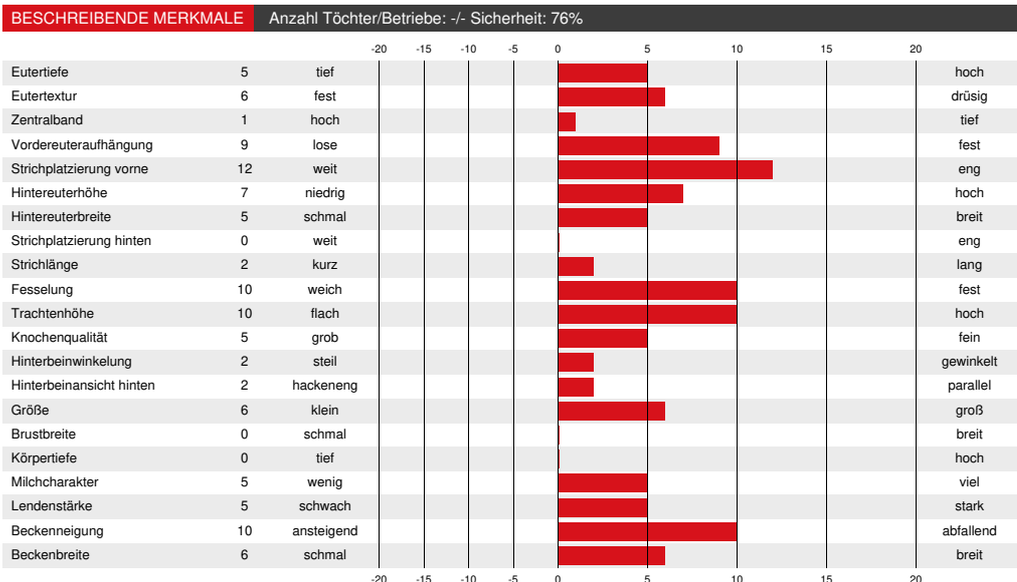
ABSTAMMUNG
 3STAR OH RANGER RED-ET
 CCC SOMEONE
 LINDENRIGHT MOOVIN RC
 CCC UNDENIED SOMETIMES

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3318	1557	A2A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	130	124	100	117	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 325	+ 35 + 0.18 %	+ 23 + 0.09 %



IMMUNITY 117
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	116
Somat. Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	98	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	5
Euter	10	Becken	8
Fundament	8		

RHAPSODY-gesext



0777HO11914 | HOCANM13318838 | WESTCOAST RHAPSODY

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST AURA
 WESTCOAST IMAX RIZALIAN
 SILVERRIDGE V IMAX
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3308	2011	A1A2	342516.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
129	128	97	106	112	0

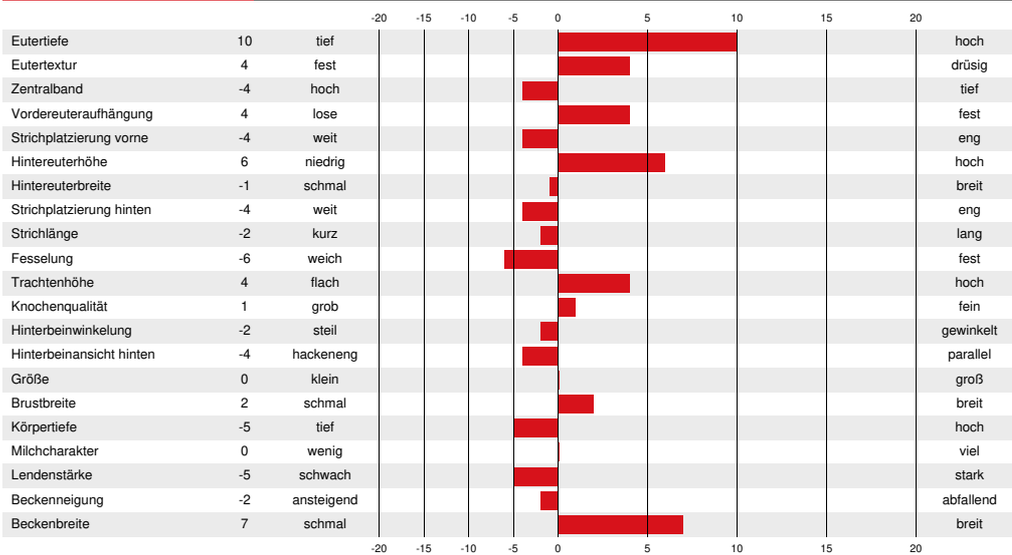
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 428	+ 69 + 0.45 %	+ 56 + 0.34 %

IMMUNITY 91
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	93
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	109
BCS	101	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	107	Metabo. Krankheitsres.	103

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 20/17 Sicherheit: 88%



EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	0
Euter	4	Becken	-1
Fundament	-3		

LIGHTHOUSE



0200HO10757 | HOCANM12283286 | WESTCOAST LIGHTHOUSE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTENRADE ALTASPRING
 CALBRETT DISTINCTION LOLITA
 DE-SU DISTINCTION 11130-ET
 OCONNORS LAST HOPE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3304	1355	A2A2	432516.0	72%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
117	116	109	115	110	124

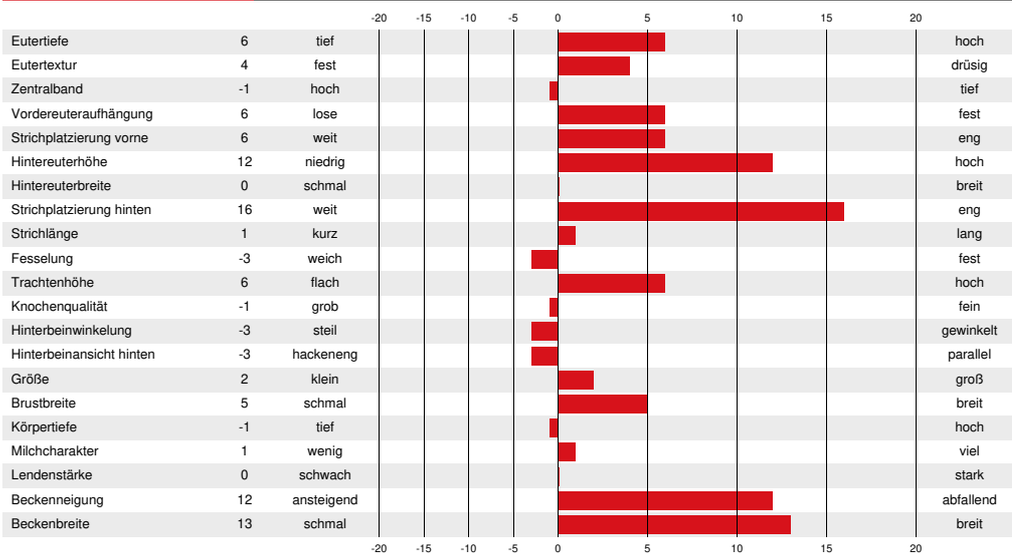
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1748/837 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 588	+ 42 + 0.17 %	+ 31 + 0.09 %

IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	101	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	86
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	102

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1517/733 Sicherheit: 98%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	4	Becken	10
Fundament	2		

ZOARING P *RC-gesext



0777HO12612 | HOCANM14073909 | CLAYNOOK ZOARING P *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I LIMLGH T BEDROCK-PP-ET
 CLAYNOOK ZORA MARK
 WILDER MARK-ET
 MORNINGVIEW DUKE ZIP

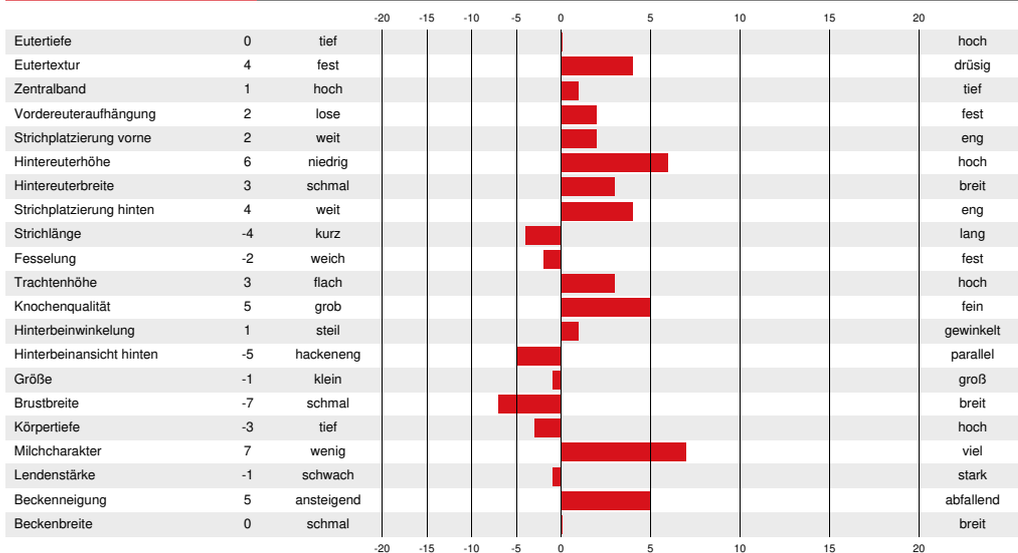
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3304	1840	A2A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
137	100	95	100	117	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1130	+ 95 + 0.42 %	+ 66 + 0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 77%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	92	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	2	Milchadel & Kraft	0
Euter	3	Becken	2
Fundament	0		

BRUINS-gesext



0777HO12609 | HOCANM120600956 | JACOBS BRUINS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 JACOBS HIGH OCTANE BABE
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY

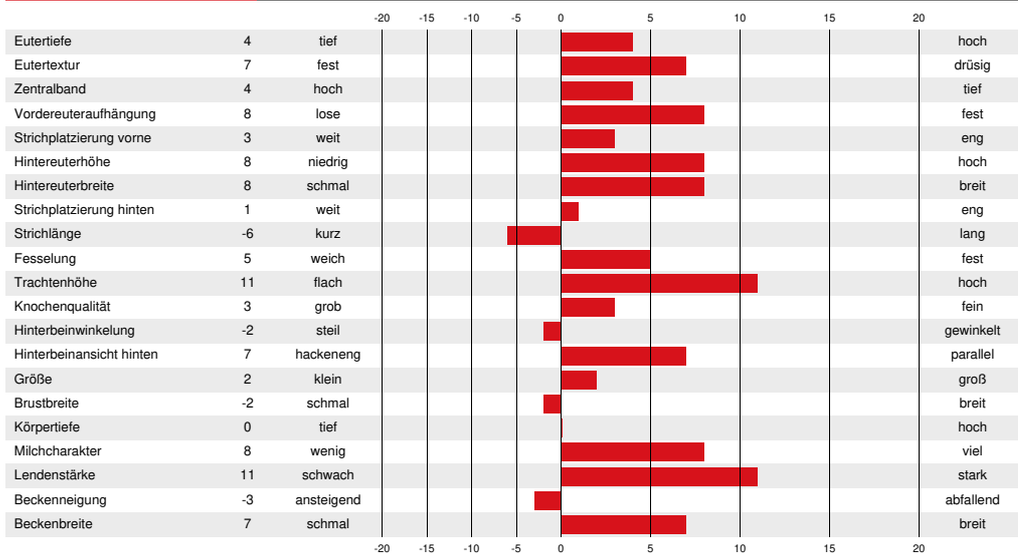
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3299	1462	A2A2	324516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	113	101	97	103	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 688	+ 41 + 0.12 %	+ 37 + 0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	97	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	107

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	11	Milchadel & Kraft	6
Euter	9	Becken	6
Fundament	9		

PORSCHE-gesext

0777HO12045 | HO840M3208357241 | SIEMERS PORSCHE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 MR MCCUT DANTE 1407-ET
 SIEMERS GRT PARINI 28262-ET
 PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DENVER PARINI-ET

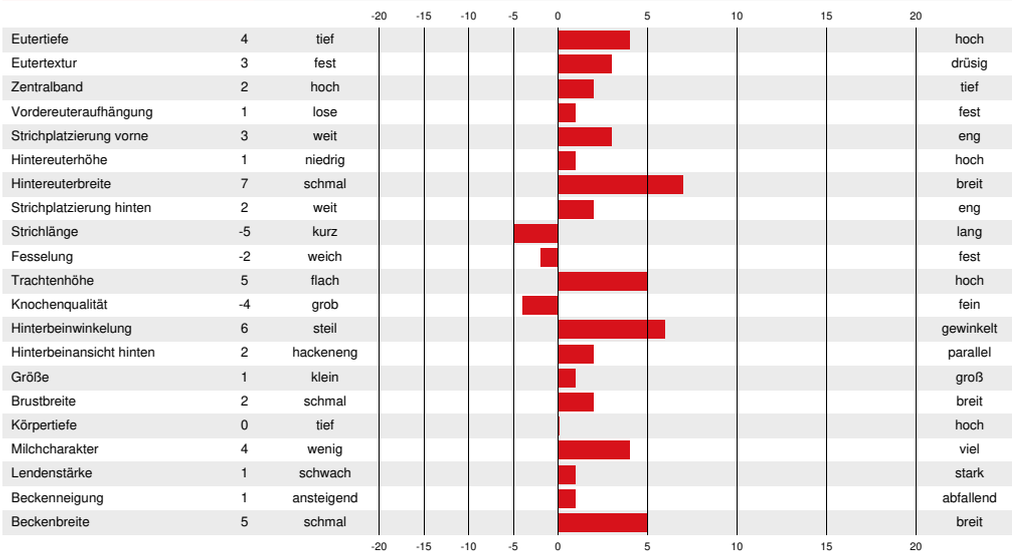
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3292	1640	A2A2	423156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	110	105	103	114	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 25/15 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 962	+ 75 + 0.32 %	+ 51 + 0.16 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity 109
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf 100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö. 102
BCS	98	Melkbarkeit 96
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten 101
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres. 107

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	4	Milchadel & Kraft 4
Euter	3	Becken 3
Fundament	1	

TIMBERLAKE-gesext

0777HO11288 | HOCANM12773216 | SILVERRIDGE V TIMBERLAKE



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG

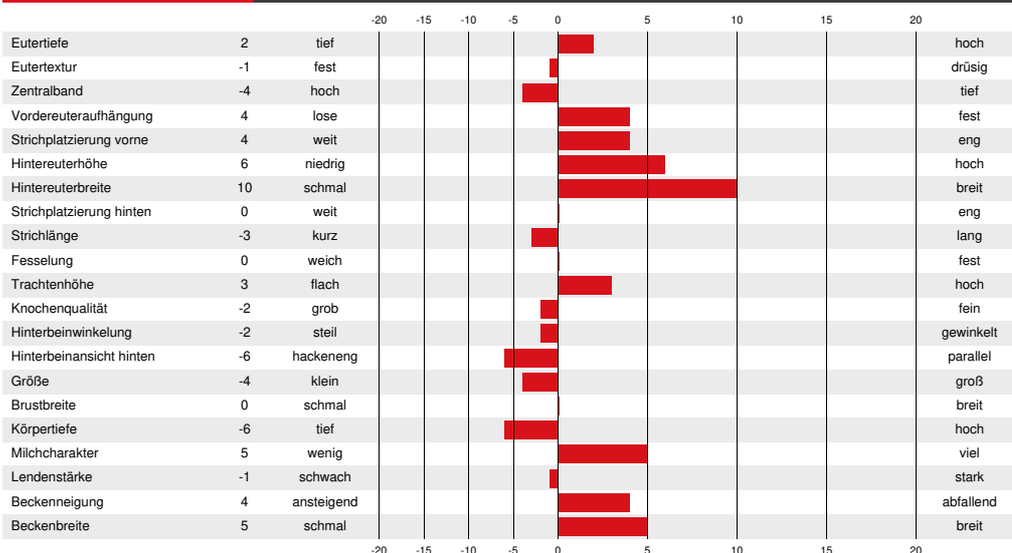
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3287	2133	A1A2	432615.0	65%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
144	105	109	104	120	140

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 118/64 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2145	+ 52 -0.24 %	+ 73 0.0 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 110/63 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity 101
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf 107
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö. 107
BCS	97	Melkbarkeit 98
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten 104
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres. 101

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	4	Milchadel & Kraft 1
Euter	5	Becken 3
Fundament	-1	

POPSTAR-gesext



0777HO11196 | HOCANM110489881 | PROGENESIS POPSTAR

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 PEAK DELCO PANAMA-ET
 MR OAK DELCO 57279-ET
 RANSOM-RAIL FACEBK PARIS-ET

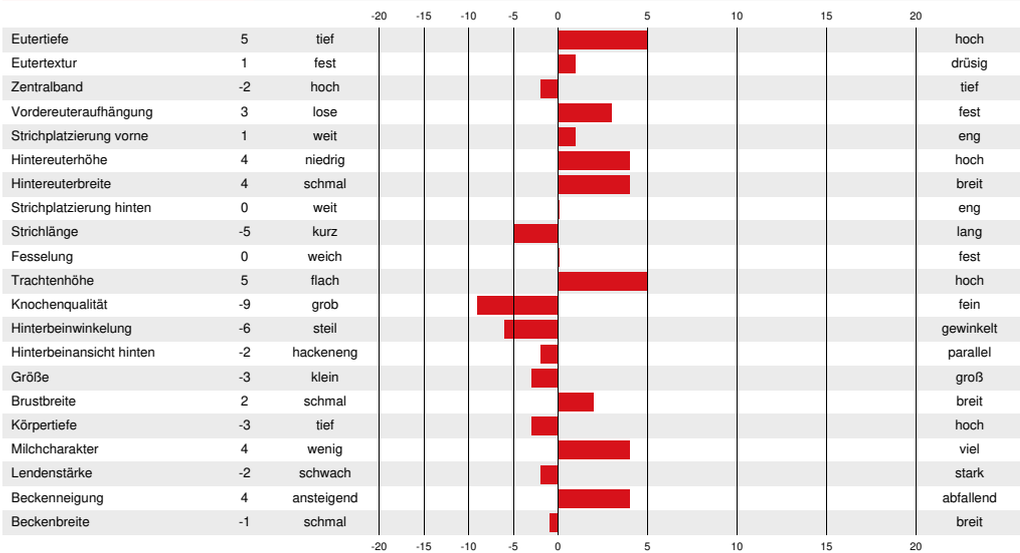
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3278	1792	A1A2	423651.0	63%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	111	105	104	117	128

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 198/75 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1401	+ 86 + 0.25 %	+ 50 + 0.02 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 240/89 Sicherheit: 94%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	103	Melkbarkeit	106
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	107	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	3	Milchadel & Kraft	2
Euter	3	Becken	2
Fundament	-1		

FUEL-gesext

0777HO10845 | HO840M3135766689 | MELARRY FUEL-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 MELARRY KINGBOY FUDGIE-ET
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
 MELARRY MOGUL FRECK-ET

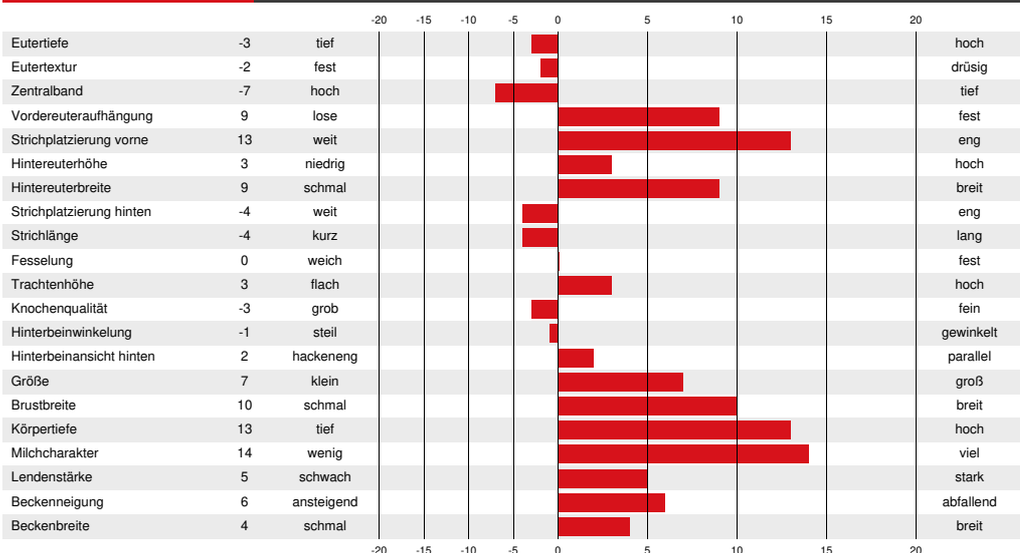
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3270	1503	A1A2	312465.0	78%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
143	113	93	91	101	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 5619/1775 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1655	+ 102 + 0.3 %	+ 57 + 0.01 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 4553/1552 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	96	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	93	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	92

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	9	Milchadel & Kraft	16
Euter	3	Becken	8
Fundament	5		

FUEL

0200HO10845 | HO840M313576689 | MELARRY FUEL-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 MELARRY KINGBOY FUDGIE-ET
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
 MELARRY MOGUL FRECK-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3270	1503	A1A2	312465.0	78%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
143	113	93	91	101	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 5619/1775 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1655	+ 102 + 0.3 %	+ 57 + 0.01 %

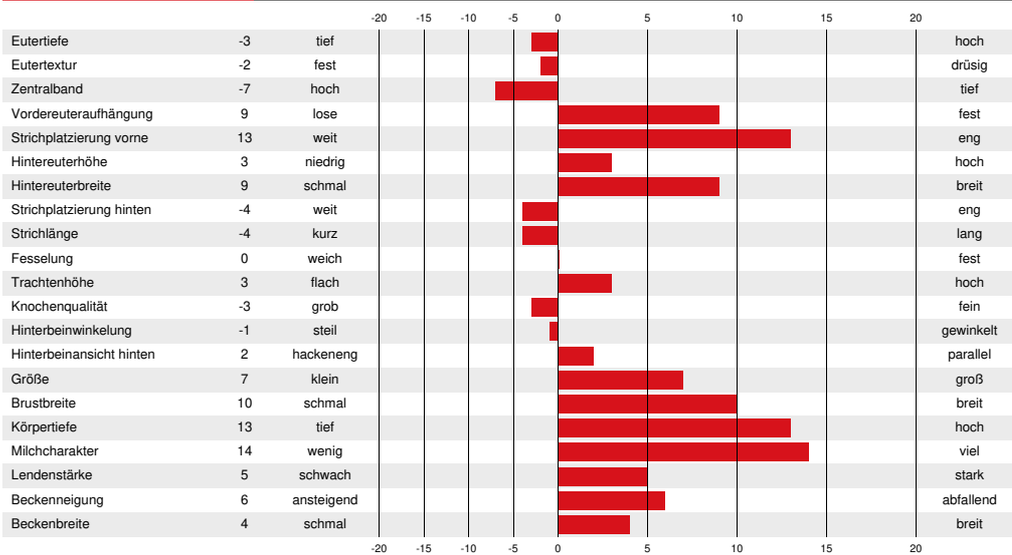
IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	96	Kalb Immunity	109
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	93	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	92

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	16
Euter	3	Becken	8
Fundament	5		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 4553/1552 Sicherheit: 99%



PERFORMER-P

0200HO10595 | HO840M3129016101 | STANTONS PERFORMER-P-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 VIEW-HOME POWERBALL-P-ET
 ROCKYMOUNTAIN UNO LYZA
 AMIGHETTI NUMERO UNO ET
 ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3264	1621	A1A2	243165.0	71%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	94	101	116	113	117

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 198/91 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1202	+ 36 -0.09 %	+ 56 + 0.12 %

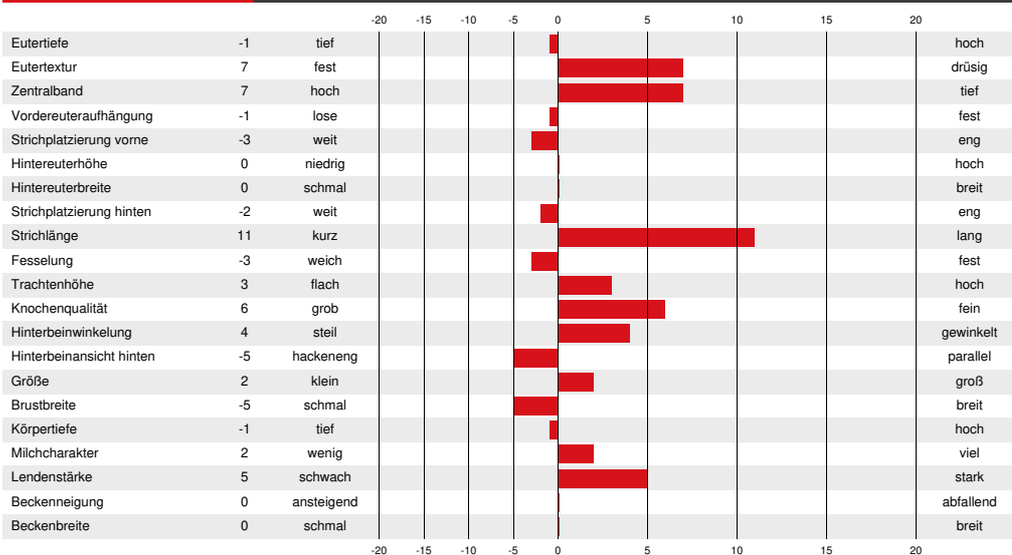
IMMUNITY --
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	--
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	98	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	1
Euter	5	Becken	2
Fundament	0		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 171/85 Sicherheit: 94%



RUGOSA-RED



0200HO07958 | HONLDM571815898 | KOEPON RUGOSA RED-ET

ZW: 02. April 2024



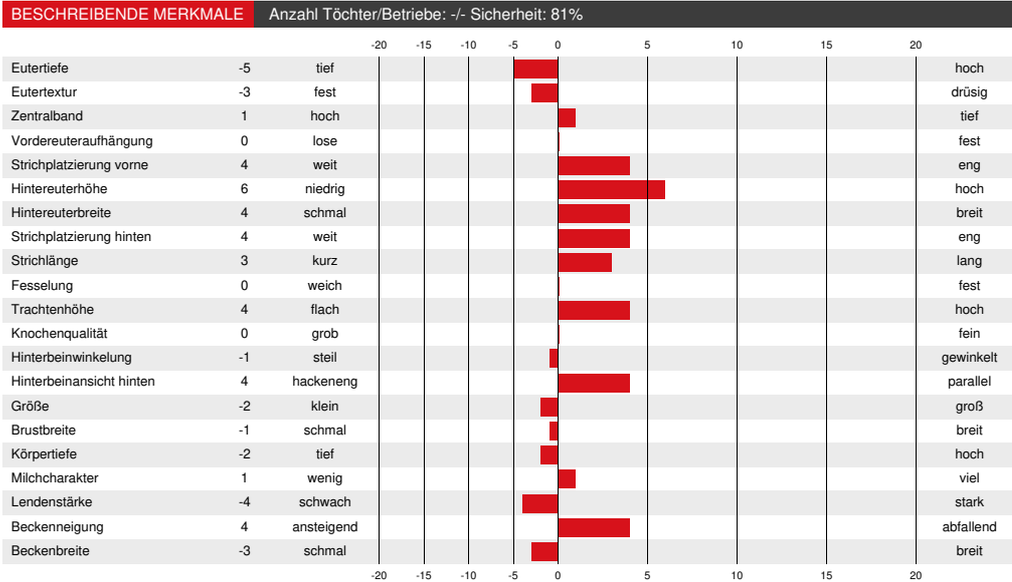
ABSTAMMUNG
 WILDER MARK-ET
 LAKESIDE UPS RED RANGE
 MR SALVATORE RC-ET
 DE OOSTERHOF DG ROSE D

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3261	1693	A1A1	432516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
133	112	112	110	121	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 935	+ 76 + 0.33 %	+ 37 + 0.04 %



IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	100	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	93	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	-1
Euter	2	Becken	-1
Fundament	6		

HOLLIMAN-RED-gesext



0777HO12421 | HO840M3224239277 | AOT HOLLIMAN-RED-ET

ZW: 02. April 2024



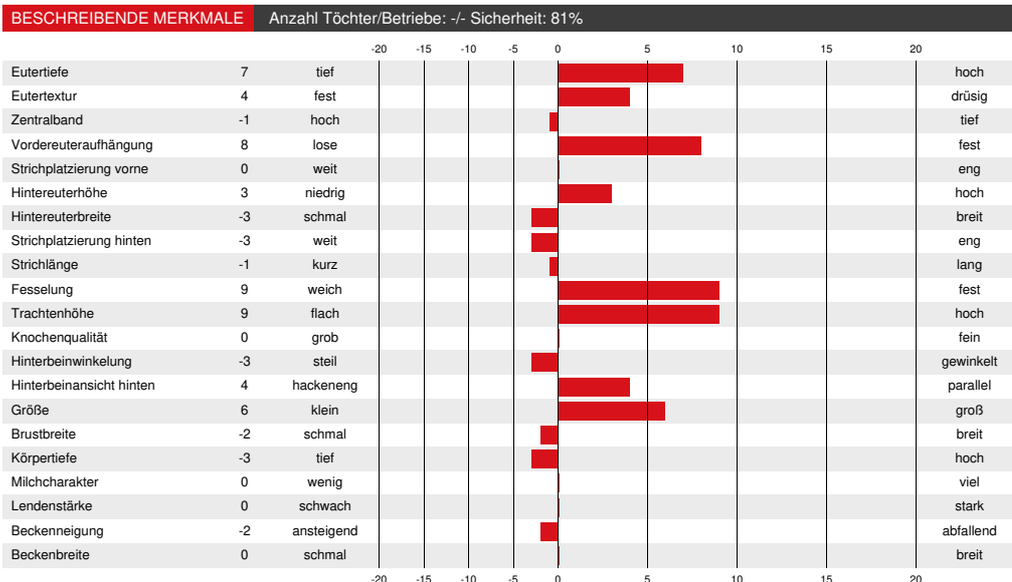
ABSTAMMUNG
 VOGUE REDEYE P
 AOT HAWAI HOLLY-ET
 PROGENESIS HAWAI
 AOT SALVATORE HICCUP-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3260	1664	A2A2	243615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	125	114	103	116	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 400	+ 52 + 0.31 %	+ 32 + 0.16 %



IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	101	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	-2
Euter	5	Becken	-1
Fundament	3		

ZASBERILLA-gesext

0777HO11668 | HOCANM13030416 | CLAYNOOK ZASBERILLA



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 CLAYNOOK CASPER
 MORNINGVIEW DUKE ZIP
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN

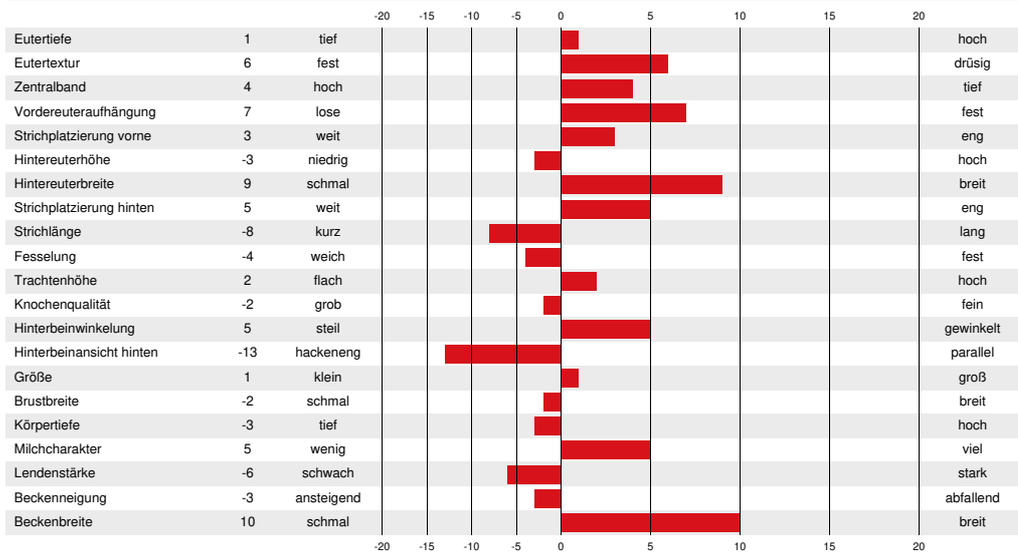
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3255	2183	A2A2	234156.0	61%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
152	103	102	95	108	137

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 135/61 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 852	+ 123 + 0.74 %	+ 90 + 0.48 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 128/54 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	98	Kalb Immunity 96
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf 101
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Geburtsverlauf Tö. 101
BCS	94	Melkbarkeit 105
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten 99
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres. 100

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	0	Milchadel & Kraft 1
Euter	4	Becken -1
Fundament	-8	

KANSASCITY

0200HO11356 | HOCANM12949062 | PROGGENESIS KANSASCITY



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS TOPNOTCH
 PROGGENESIS DETOUR KANSAS
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR-ET
 PROGGENESIS SUPERSHOT KASSIDY

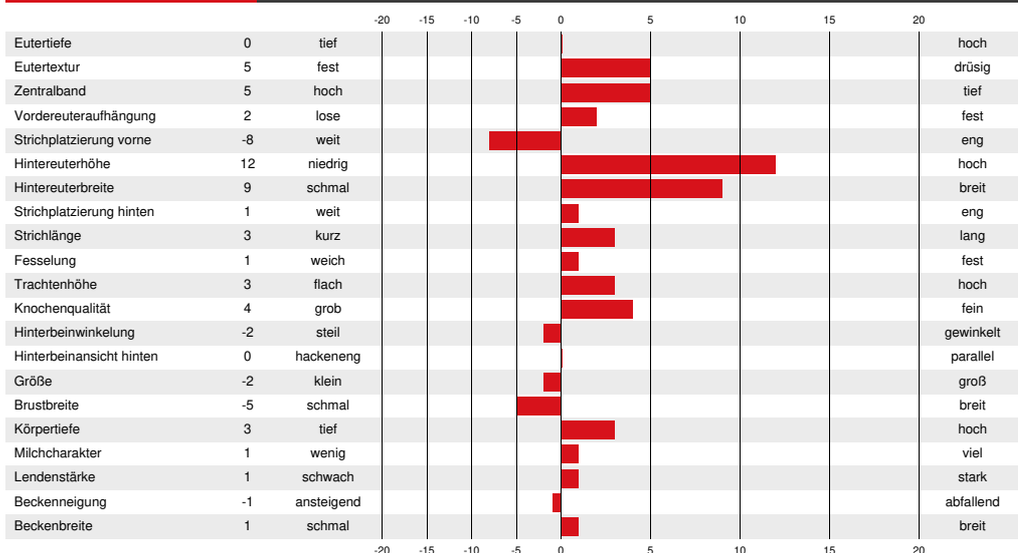
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3254	1461	A2A2	231645.0	63%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
131	114	106	103	115	132

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 650/341 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 214	+ 72 + 0.54 %	+ 50 + 0.34 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 703/360 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity 105
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf 103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö. 102
BCS	97	Melkbarkeit 95
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten 94
Futtermehrfizienz	91	Metabo. Krankheitsres. 103

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	6	Milchadel & Kraft 0
Euter	8	Becken -1
Fundament	1	

ASHTON-gesext



0777HO07963 | HOITAM53990176013 | TOC-FARM ASHTON

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 TOC-FARM UNIX ALEXI-ET
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 TOC-FARM DEMAN DIXIE ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3253	1282	A1A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
109	112	104	104	105	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 366	+ 36 + 0.19 %	+ 23 + 0.09 %

IMMUNITY 104

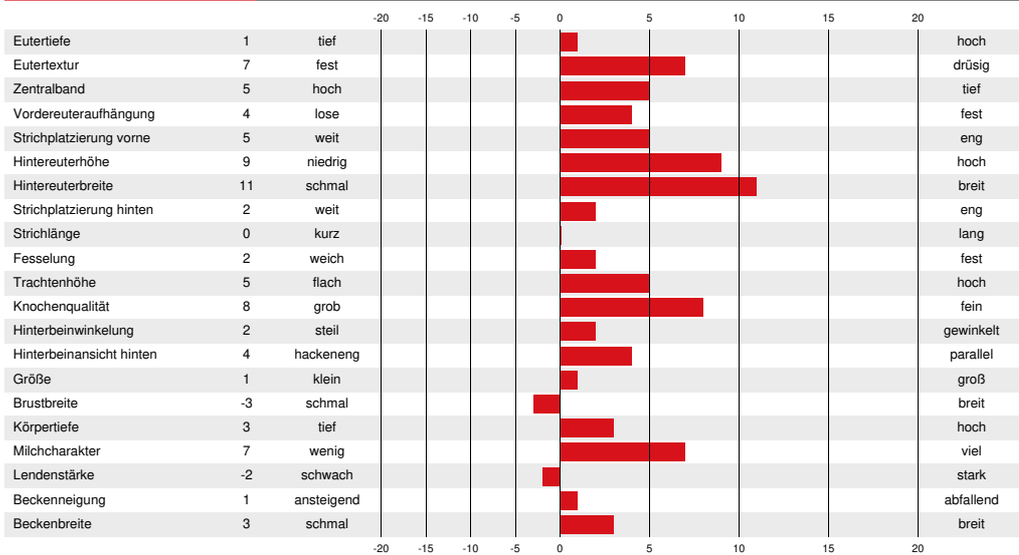
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	113
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	96	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	5
Euter	9	Becken	0
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 83%



ASHTON



0200HO07963 | HOITAM53990176013 | TOC-FARM ASHTON

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 TOC-FARM UNIX ALEXI-ET
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 TOC-FARM DEMAN DIXIE ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3253	1282	A1A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
109	112	104	104	105	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 366	+ 36 + 0.19 %	+ 23 + 0.09 %

IMMUNITY 104

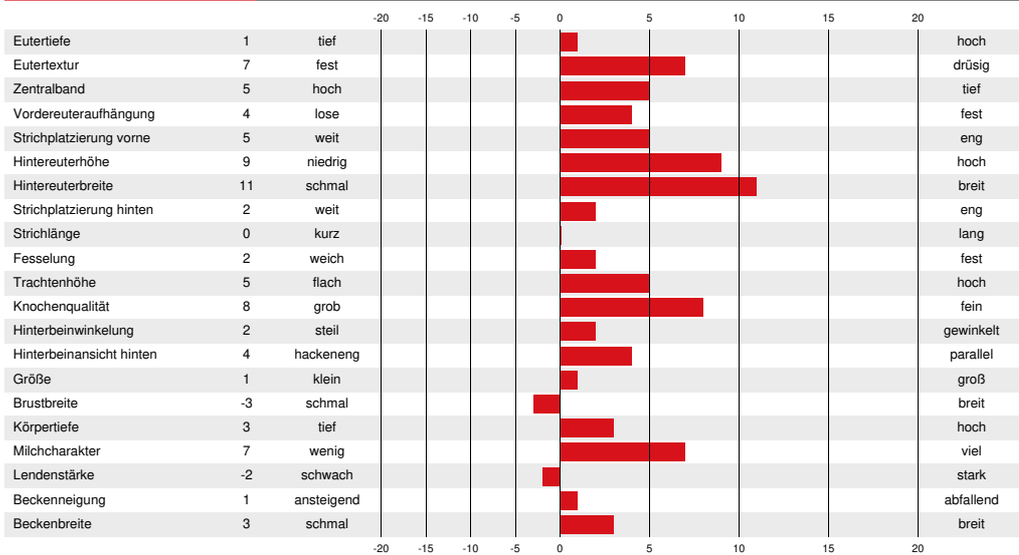
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	113
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	96	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	5
Euter	9	Becken	0
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/ - Sicherheit: 83%



BRAVE



0200HO11906 | HO840M3143986627 | SIEMERS BRAVE-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
SIEMERS TRJ BROOKE 28030-ET

SIEMERS TRAJECTORY-ET
SIEMERS DELTA BROOKE-D7-ET

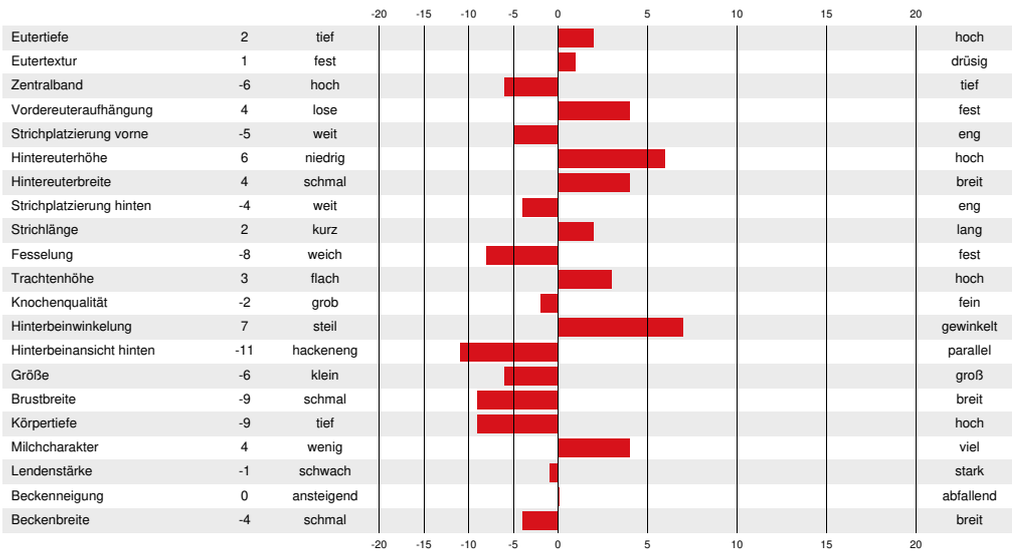
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3250	2028	A2A2	423651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	93	109	106	118	125

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 328/85 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1501	+ 54 -0.04 %	+ 75 + 0.2 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 101/37 Sicherheit: 80%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity 103
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf 106
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö. 105
BCS	96	Melkbarkeit 99
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten 105
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres. 102

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	1	Milchadel & Kraft -5
Euter	6	Becken -2
Fundament	-4	

BENNIE



0200HO11787 | HOCANM13353688 | PROGGENESIS BENNIE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
PROGGENESIS ROBSN BARBARELLA

BOMAZ ALTAROBSON-ET
PROGGENESIS DENVER BETSY

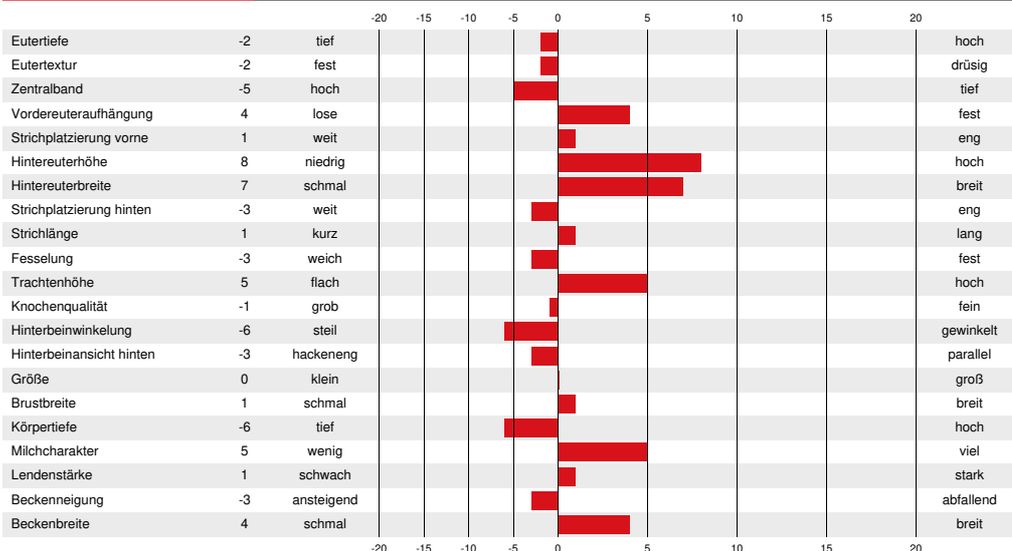
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3249	2013	A2A2	435216.0	46%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
149	112	109	99	110	140

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1853	+ 82 + 0.08 %	+ 83 + 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 28/18 Sicherheit: 88%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity 106
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf 103
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö. 105
BCS	97	Melkbarkeit 96
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten 103
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres. 100

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	2	Milchadel & Kraft 2
Euter	4	Becken 0
Fundament	-3	

BENNIE-gesext



0777HO11787 | HOCANM13353688 | PROGGENESIS BENNIE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 PROGGENESIS ROBSN BARBARELLA
 BOMAZ ALTAROBSON-ET
 PROGGENESIS DENVER BETSY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3249	2013	A2A2	435216.0	46%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
149	112	109	99	110	140

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1853	+ 82 + 0.08 %	+ 83 + 0.15 %

IMMUNITY 102

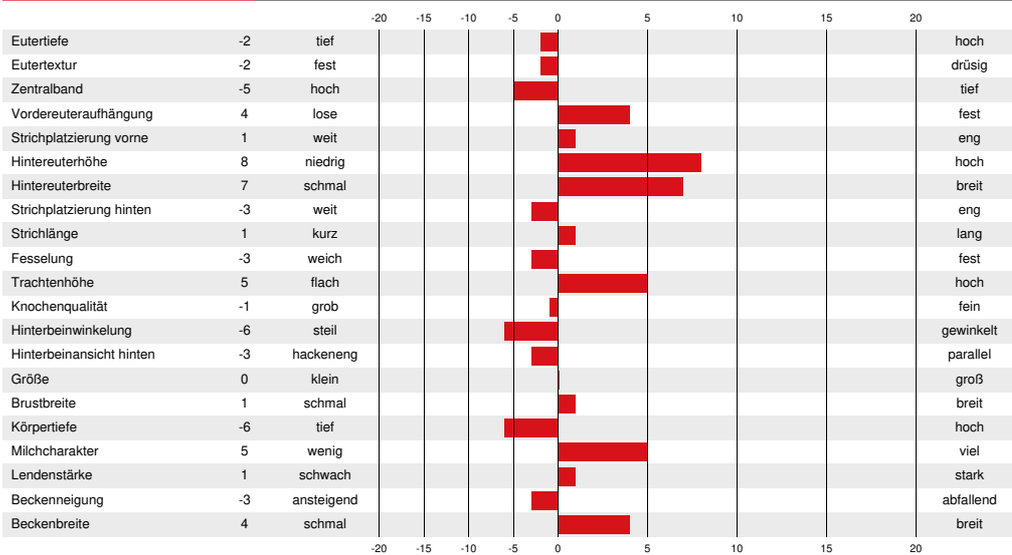
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	2
Euter	4	Becken	0
Fundament	-3		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 28/18 Sicherheit: 88%



POSITIVE-gesext



0777HO10955 | HOCANM12609140 | PROGGENESIS POSITIVE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 SYNERGY RUBICON PERFECT-ET
 EDG RUBICON-ET
 SYNERGY UNO POT O GOLD-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3243	1532	A2A2	234156.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
143	104	90	96	103	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 2876/804 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 537	+ 113 + 0.77 %	+ 52 + 0.26 %

IMMUNITY 89

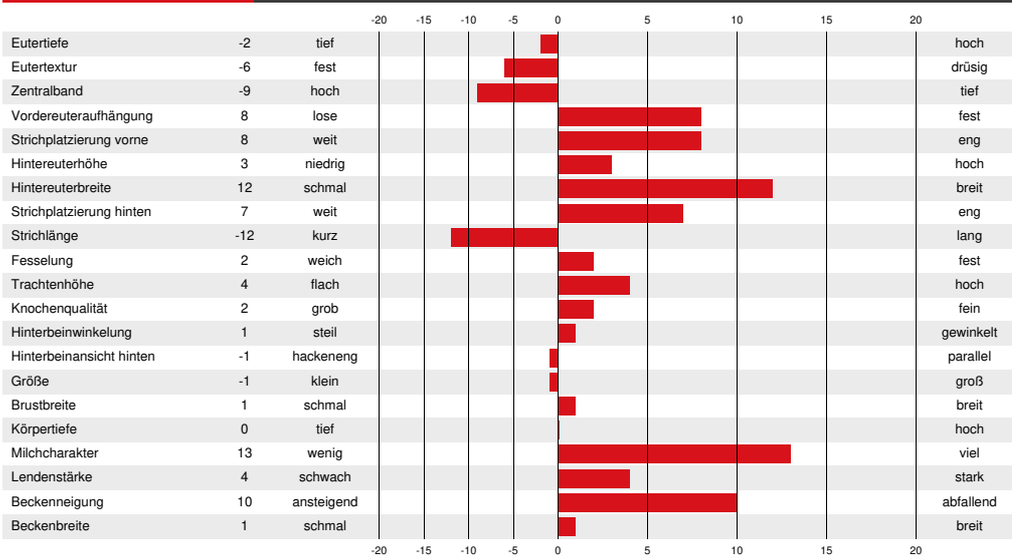
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	92
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	94	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	88	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	7
Euter	-1	Becken	9
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 2382/733 Sicherheit: 99%



VICTOR

0200HO10890 | HOCANM12556108 | LEGEND-MAKER VICTOR



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 KERNDTWAY KINGPIN-ET
 FARNEAR-1L GOLD VIVID
 GENERATIONS LIQUID GOLD
 VISION-GEN SH SHO A12037-ET

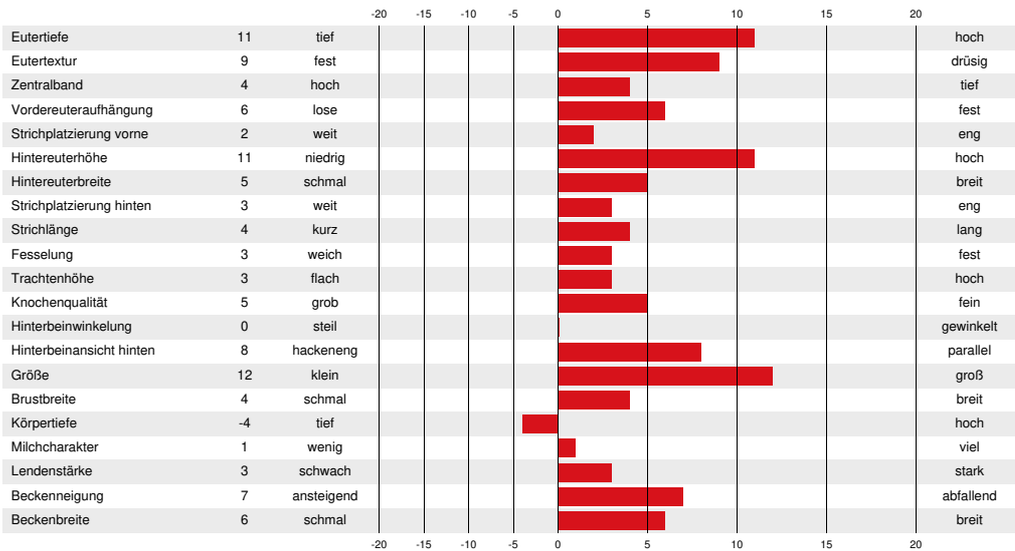
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3242	1280	A2A2	243165.0	83%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	132	108	102	105	120

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1362/633 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 72	+ 23 + 0.17 %	+ 45 + 0.34 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1150/518 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	100	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	91
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	110

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	10	Milchadel & Kraft	1
Euter	9	Becken	8
Fundament	8		

VICTOR-gesext

0777HO10890 | HOCANM12556108 | LEGEND-MAKER VICTOR



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 KERNDTWAY KINGPIN-ET
 FARNEAR-1L GOLD VIVID
 GENERATIONS LIQUID GOLD
 VISION-GEN SH SHO A12037-ET

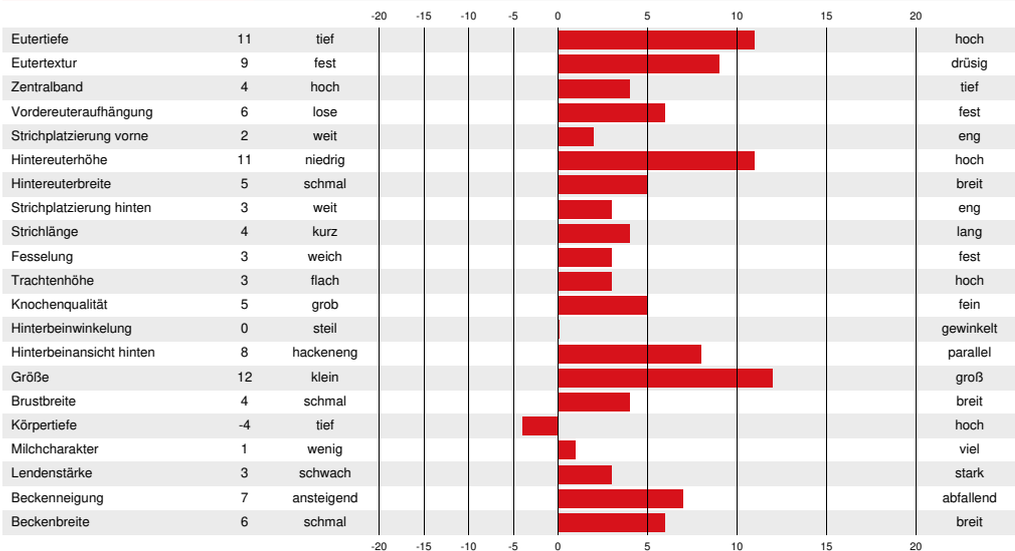
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3242	1280	A2A2	243165.0	83%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	132	108	102	105	120

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1362/633 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 72	+ 23 + 0.17 %	+ 45 + 0.34 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1150/518 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	100	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	91
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	110

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	10	Milchadel & Kraft	1
Euter	9	Becken	8
Fundament	8		

APTITUDE

0200HO10372 | HOCANM12020854 | BOLDI V APTITUDE

ZW: 02. April 2024



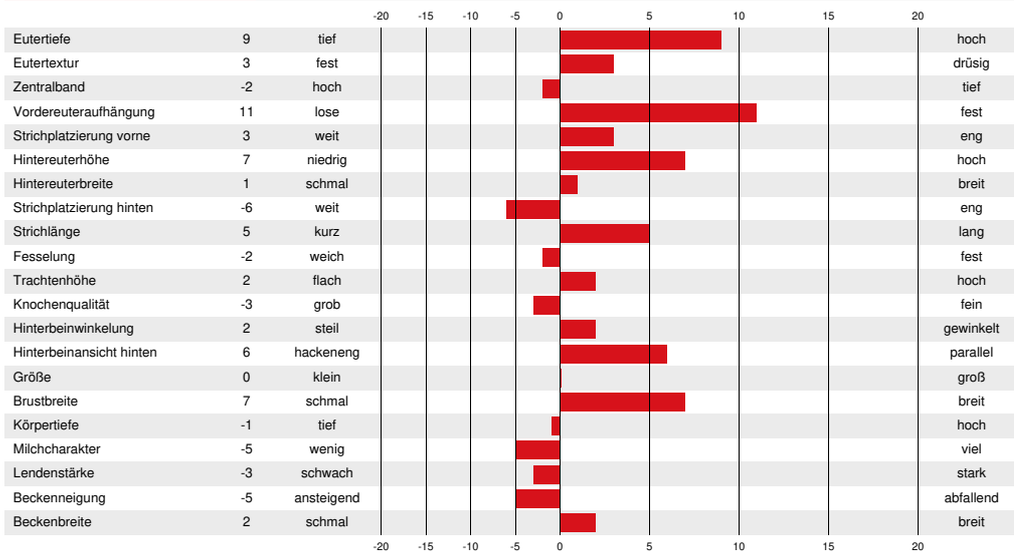
ABSTAMMUNG
 DE-SU MG DAVINCI 11288-ET
 BOLDI V S G EPIC ASTER
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
3241	1432	A1A1	231465.0	68%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	126	110	97	117	125

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 2642/966 | k-K: F | beta-K: BE

Milch + 705
Fett + 49
 + 0.18 %
Eiweiss + 39
 + 0.12 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 2393/902 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 89
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	107	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	93
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	1
Euter	11	Becken	-4
Fundament	7		

DISPLAY-PP

0200HO12041 | HO840M3212876557 | BOMAZ DISPLAY-PP-ET

ZW: 02. April 2024



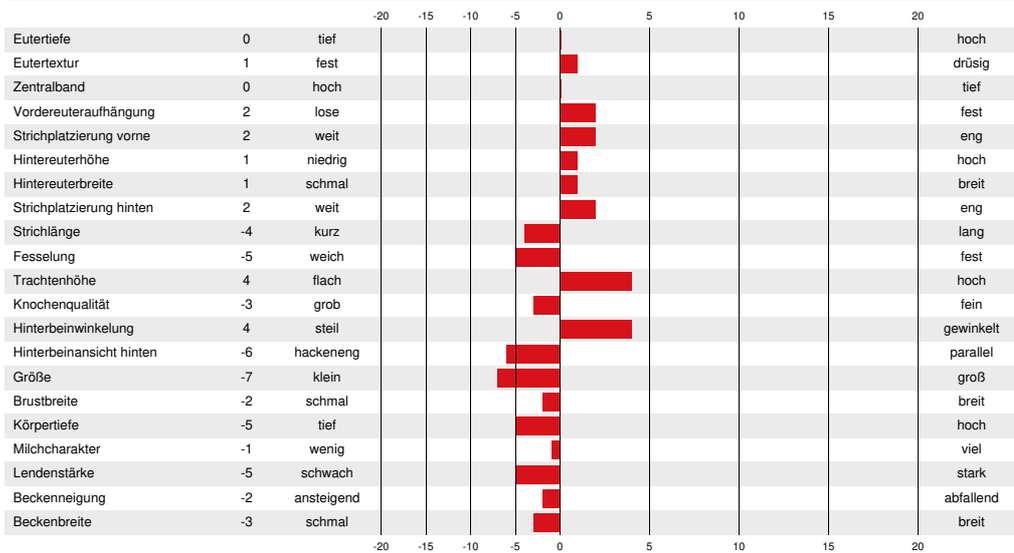
ABSTAMMUNG
 BOMAZ MONUMENT-P-ET
 BOMAZ MEGA-DUKE 98651-ET
 MR MEGA-DUKE 54608-ET
 BOMAZ DELTA 6790

GLPI	PRO\$	aAa	DMS		
3236	1922	A2A2	243165.0		
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	95	107	102	111	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: C100 | beta-K: BB

Milch + 608
Fett + 96
 + 0.63 %
Eiweiss + 37
 + 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	101	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-4
Euter	2	Becken	-4
Fundament	-1		



ADAGIO-P



0200HO10661 | HO840M3129016082 | STANTONS ADAGIO-P-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 VIEW-HOME POWERBALL-P-ET
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE
 DE-SJ BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 STANTONS OBSERVER EXTREME

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3225	1463	A1A2	423516.0	71%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	114	113	116	105	123

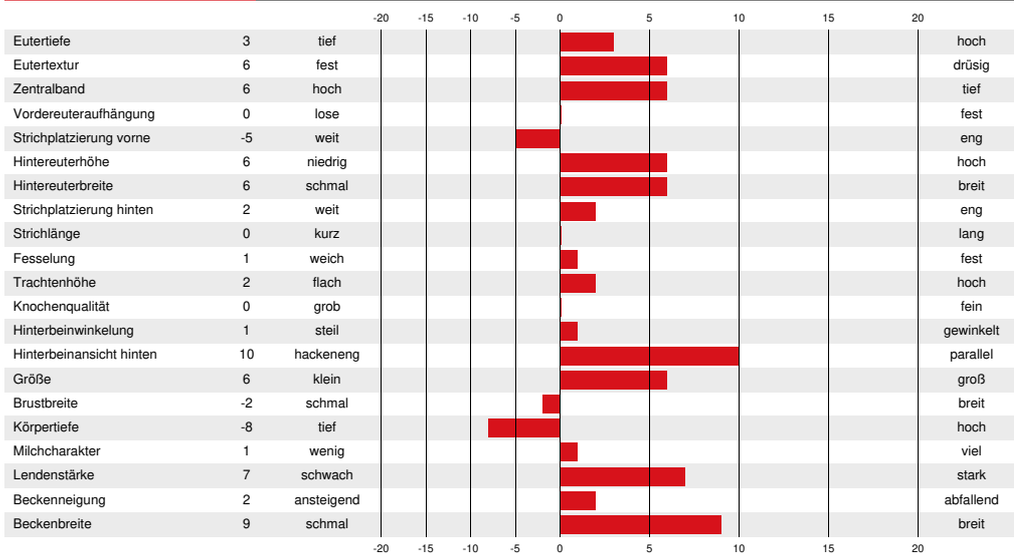
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4911/1811 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 985	+ 42 + 0.04 %	+ 40 + 0.05 %

IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	105	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	90
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	98

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 4279/1702 Sicherheit: 99%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	-1
Euter	4	Becken	8
Fundament	4		

IMAX



0200HO10619 | HOCANM12264620 | SILVERRIDGE V IMAX

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTENRADE ALTASPRING
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
 VELTHUIS S G SNOW EVENING

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3214	1861	A1A2	432516.0	72%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
131	119	92	95	111	130

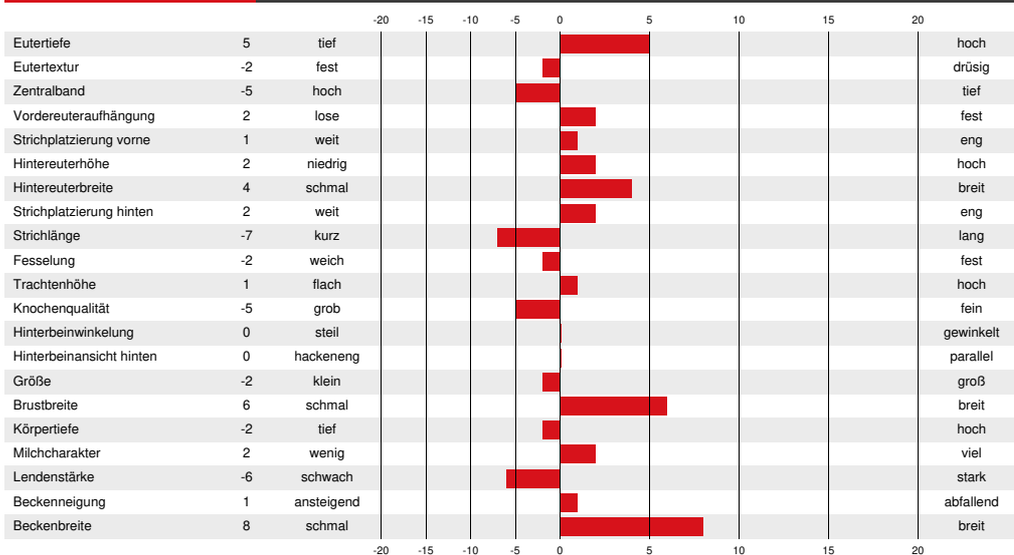
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 923/370 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1342	+ 85 + 0.28 %	+ 49 + 0.03 %

IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	102	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	114	Metabo. Krankheitsres.	95

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 827/331 Sicherheit: 99%



EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	3
Euter	0	Becken	1
Fundament	1		

FABULOUS-gesext

0777HO10900 | HOCANM12609015 | PROGGENESIS FABULOUS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS JETT-ET
 PROGGENESIS KINGBOY FAITH
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
 OCD MOGUL FUZZY NAVEL-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3213	1544	A1A2	423165.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	120	123	98	117	131

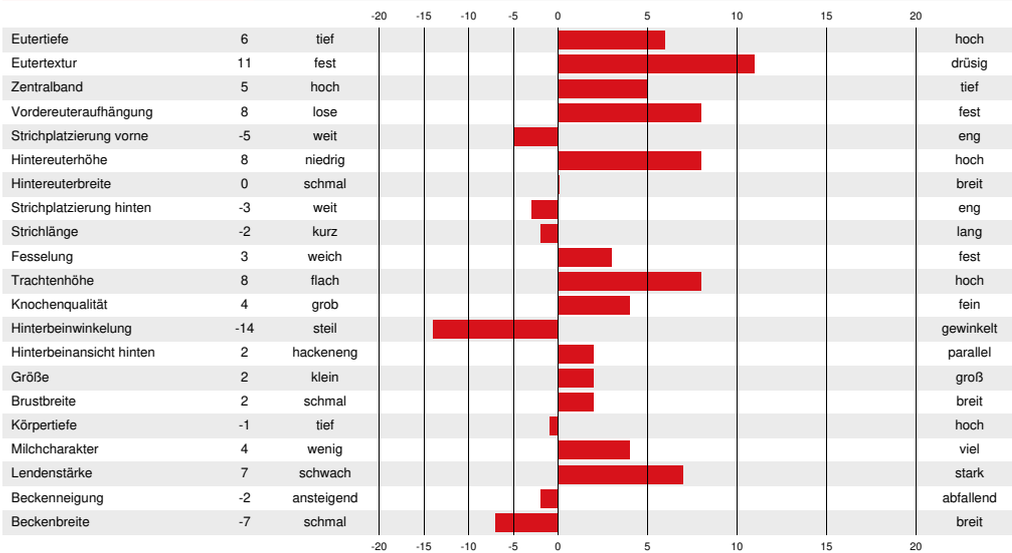
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 535/300 | k-K: F | beta-K: BB

Milch
+ 1759

Fett
+ 28
-0.32 %

Eiweiss
+ 57
-0.02 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 587/302 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	100	Melkbarkeit	86
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	98

EXTERIEURWERTE

Conformation	9	Milchadel & Kraft	6
Euter	10	Becken	1
Fundament	1		

RENOWN-RED-gesext

0777HO07954 | HONLDM682613411 | KOEPON RENOWN RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE
 MR SALVATORE RC-ET
 DE OOSTERHOF DG ROSE D

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3209	1728	A1A1	243156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
131	110	125	106	123	0

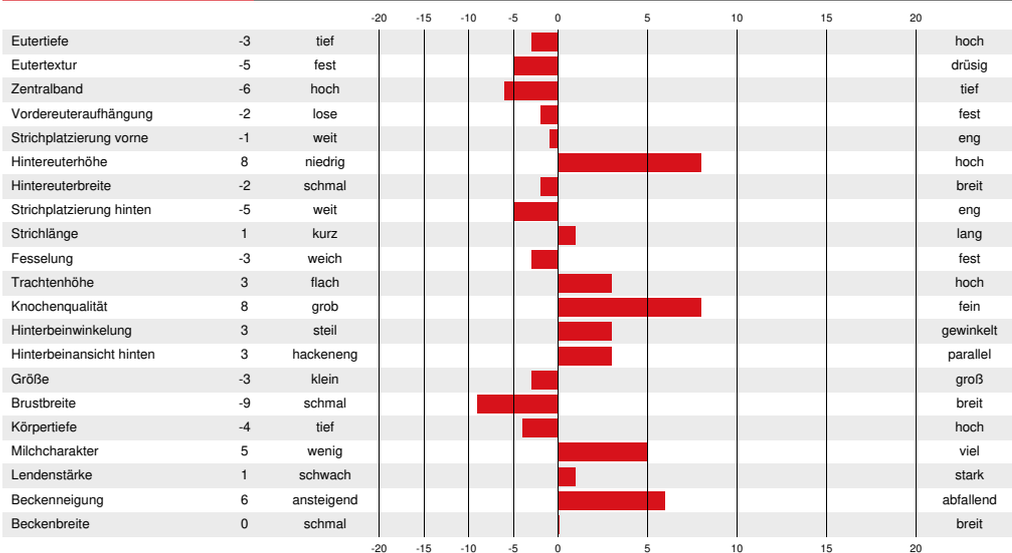
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BE

Milch
+ 769

Fett
+ 57
+ 0.23 %

Eiweiss
+ 32
+ 0.05 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	110
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	92	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-4
Euter	-1	Becken	4
Fundament	10		



RENOWN-RED



0200HO07954 | HONLDM682613411 | KOEPON RENOWN RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE
 MR SALVATORE RC-ET
 DE OOSTERHOF DG ROSE D

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3209	1728	A1A1	243156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
131	110	125	106	123	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 769	+ 57 + 0.23 %	+ 32 + 0.05 %

IMMUNITY 105

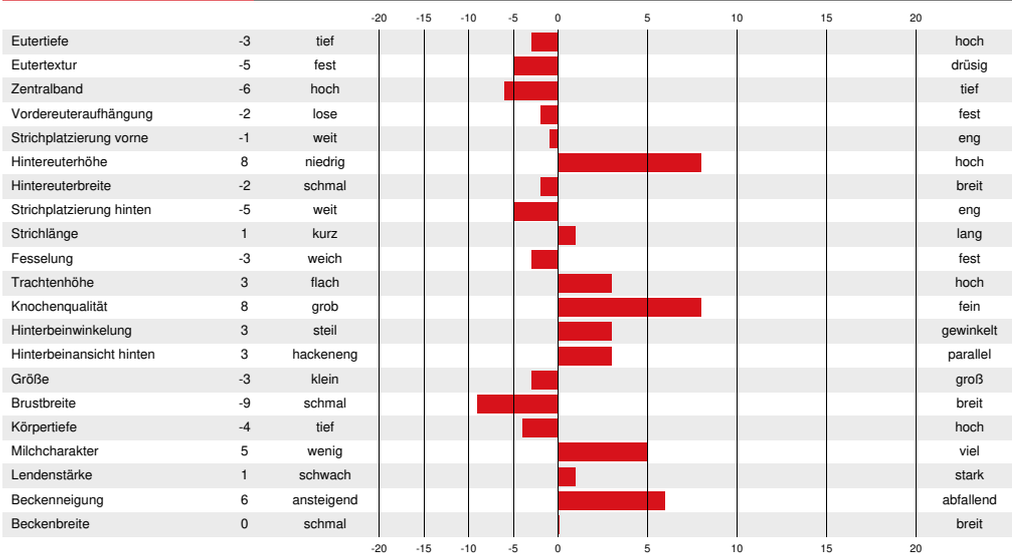
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	110
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	92	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-4
Euter	-1	Becken	4
Fundament	10		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



RIDGELINE-gesext



0777HO11562 | HO840M3150452154 | FAIRMONT RIDGELINE-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS TOPNOTCH
 FAIRMONT DELTA RHONDA-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3206	1958	A2A2	243156.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
118	114	120	109	118	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 482/172 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 920	+ 35 0.0 %	+ 47 + 0.11 %

IMMUNITY 108

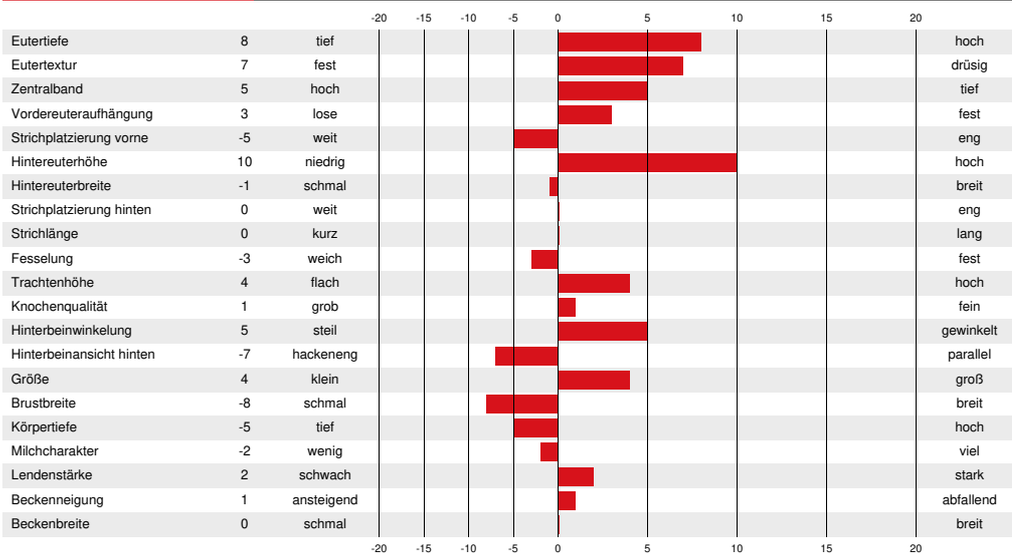
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	102	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	110	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	110

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-6
Euter	7	Becken	2
Fundament	-4		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 364/182 Sicherheit: 95%



RIDGELINE

0200HO11562 | HO840M3150452154 | FAIRMONT RIDGELINE-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS TOPNOTCH
 FAIRMONT DELTA RHONDA-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET

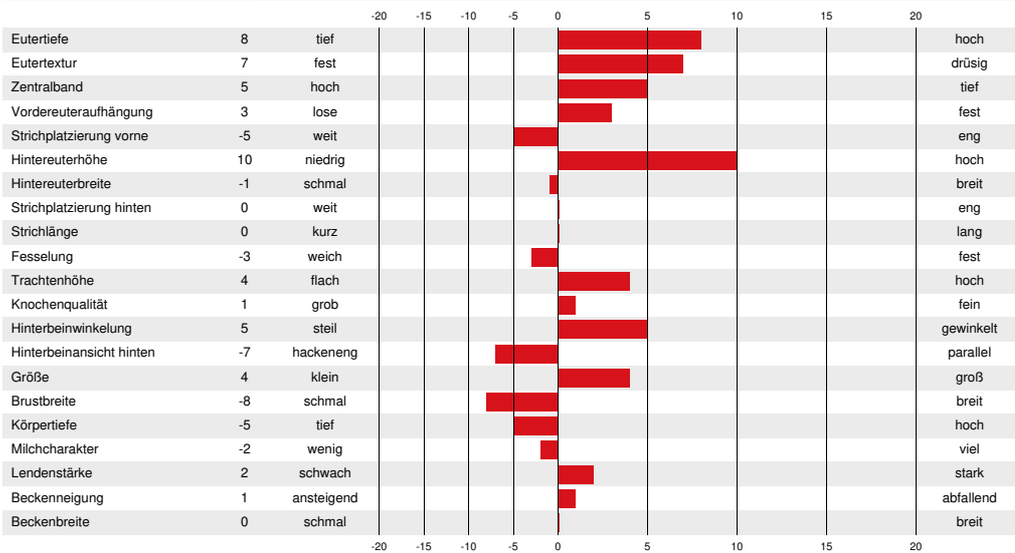
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3206	1958	A2A2	243156.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
118	114	120	109	118	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 482/172 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 920	+ 35 0.0 %	+ 47 + 0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 364/182 Sicherheit: 95%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	102	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	110	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	110

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	2	Milchadel & Kraft	-6
Euter	7	Becken	2
Fundament	-4		

ACTIONMAN-gesext

0777HO12378 | HOCANM13849880 | CHERRYHILL ACTIONMAN



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 HANALEE IMPRESSION AUDI
 MONUMENT IMPRESSION-ET
 HANALEE AFTERSHOCK AMY

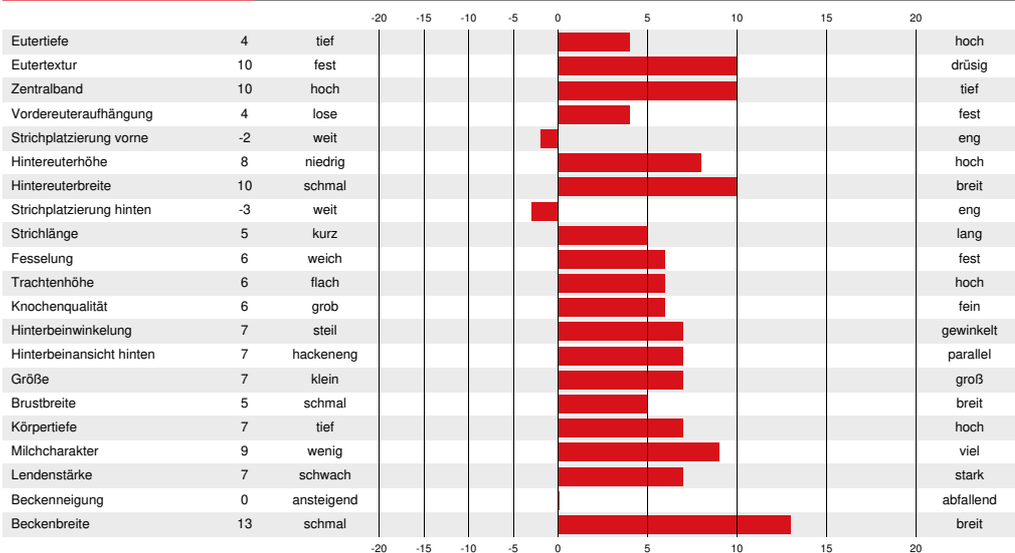
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3204	854	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
98	126	115	106	103	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
-34	+ 17 + 0.17 %	-1 0.0 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	97	Melkbarkeit	91
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	16	Milchadel & Kraft	11
Euter	11	Becken	9
Fundament	10		

ATHABASKA



0200HO11055 | HOCANM12638241 | WESTCOAST ATHABASKA

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V EUCLID
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET
 SEAGULL-BAY MVP-ET
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3201	1785	A1A2	423615.0	68%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	108	124	110	115	123

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 638/284 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 975	+ 68 + 0.25 %	+ 32 -0.01 %

IMMUNITY 109

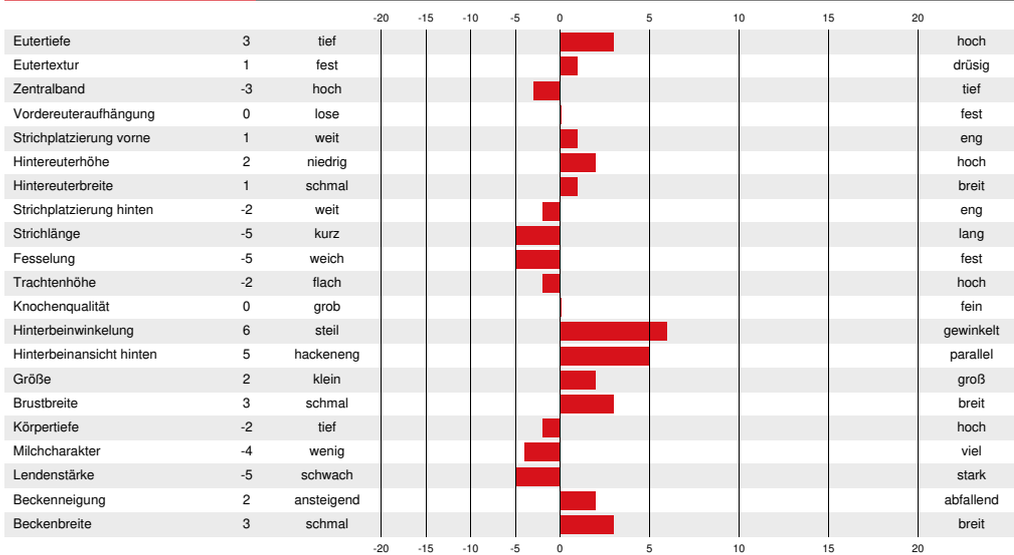
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	106	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	-1
Euter	0	Becken	1
Fundament	3		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 653/282 Sicherheit: 97%



ASPECT-RED



0200HO12227 | HO840M3213241801 | PINE-TREE ASPECT-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SCHREUR SHIMMER-ET
 DANHOF ESCOBR ADELLE-RED-ET
 OCD DRAKE ESCOBR-P-RED-ET
 DANHOF A ADORA-RED-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3189	1466	A2A2	432561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	117	114	102	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1421	+ 55 -0.01 %	+ 46 -0.02 %

IMMUNITY 100

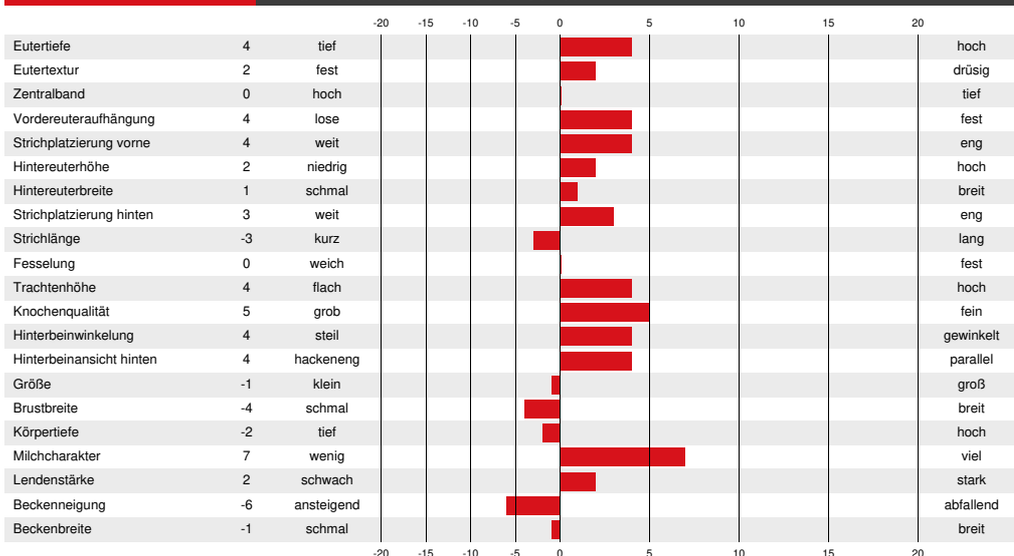
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	93	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	2
Euter	3	Becken	-4
Fundament	5		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



ASPECT-RED-gesext



0777HO12227 | HO840M3213241801 | PINE-TREE ASPECT-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SCHREUR SHIMMER-ET
 DANHOF ESCOBR ADELLE-RED-ET
 OCD DRAKE ESCOBR-P-RED-ET
 DANHOF A ADORA-RED-ET

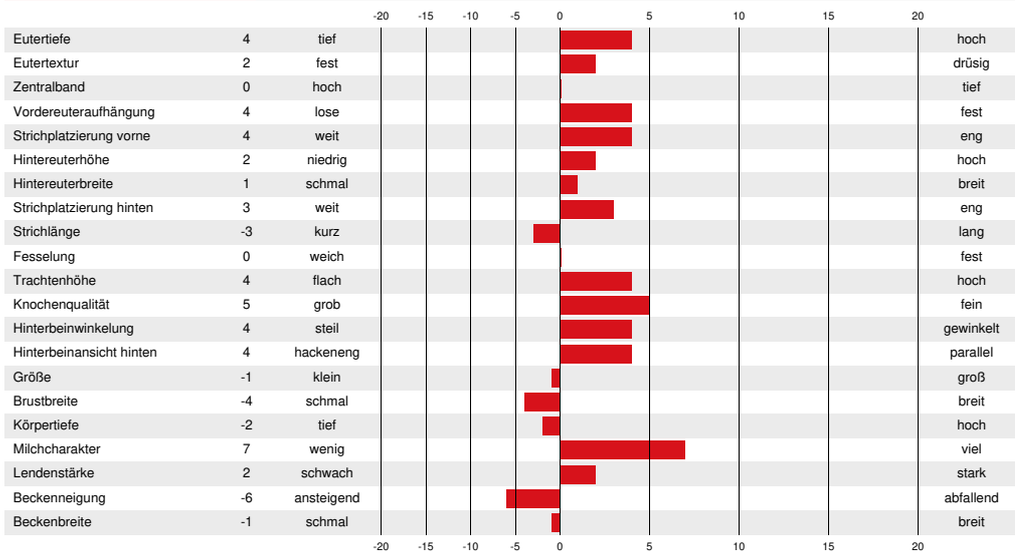
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3189	1466	A2A2	432561.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	117	114	102	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1421	+ 55 -0.01 %	+ 46 -0.02 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	93	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	4	Milchadel & Kraft	2
Euter	3	Becken	-4
Fundament	5		

INSTAGRAM



0200HO11230 | HOCANM12857745 | STE ODILE INSTAGRAM

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V IMAX
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA
 COGENT SUPERSHOT
 STE ODILE MUNITION ELSA

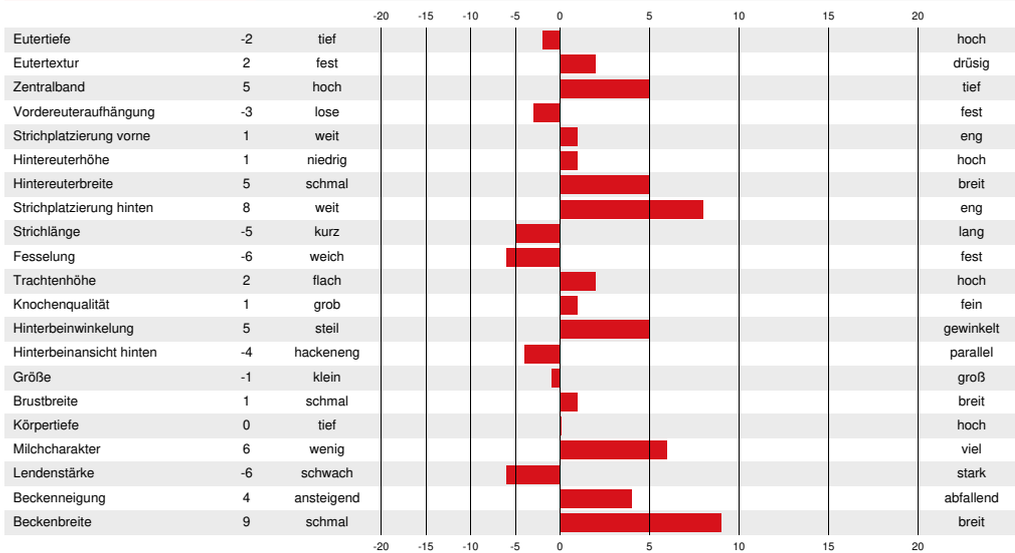
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3183	1889	A1A2	321456.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
142	105	103	97	109	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 77/16 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2076	+ 90 + 0.07 %	+ 69 0.0 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 84%



IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	97
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	97	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Conformation	0	Milchadel & Kraft	4
Euter	-2	Becken	3
Fundament	1		

RANDALL

0200HO10641 | HOCANM12283183 | WESTCOAST RANDALL



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 DELABERGE LOPTIMUM
 EDG RUBY UNO RIZA-ET
 AMIGHETTI NUMERO UNO ET
 SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET

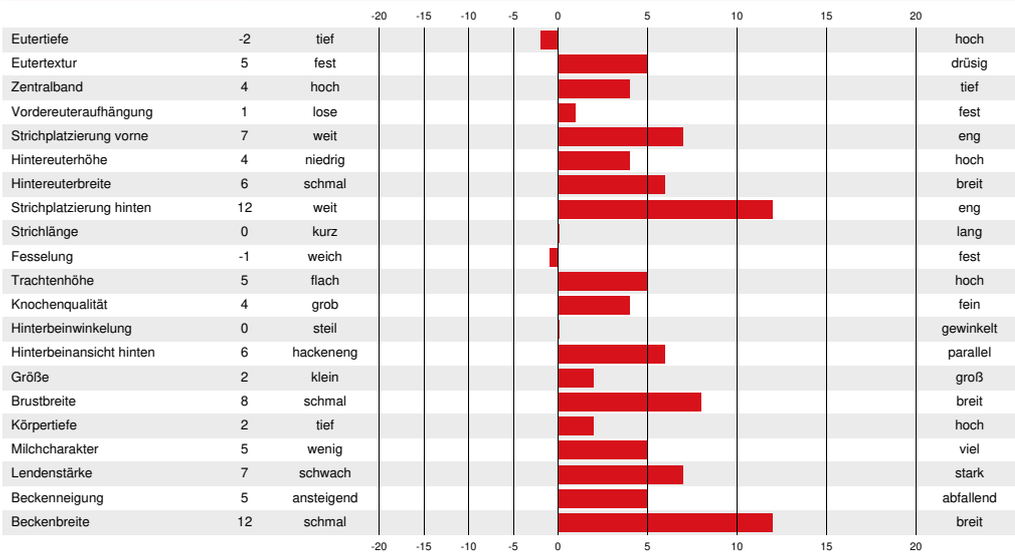
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3181	1646	A1A2	213465.0	78%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	121	126	97	108	126

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4443/1588 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1516	+ 38 -0.16 %	+ 45 -0.05 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 3616/1403 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity 100
Somat. Zellzahlen	111	Geburtsverlauf 105
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö. 106
BCS	104	Melkbarkeit 93
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten 101
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres. 107

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	8	Milchadel & Kraft 9
Euter	2	Becken 11
Fundament	8	

HANLEY-gesext

0777HO11782 | HO840M3143986262 | SIEMERS HANLEY-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET
 SIEMERS LBA HANINA 28047-ET
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 SIEMERS MONTEREY HANINA-ET

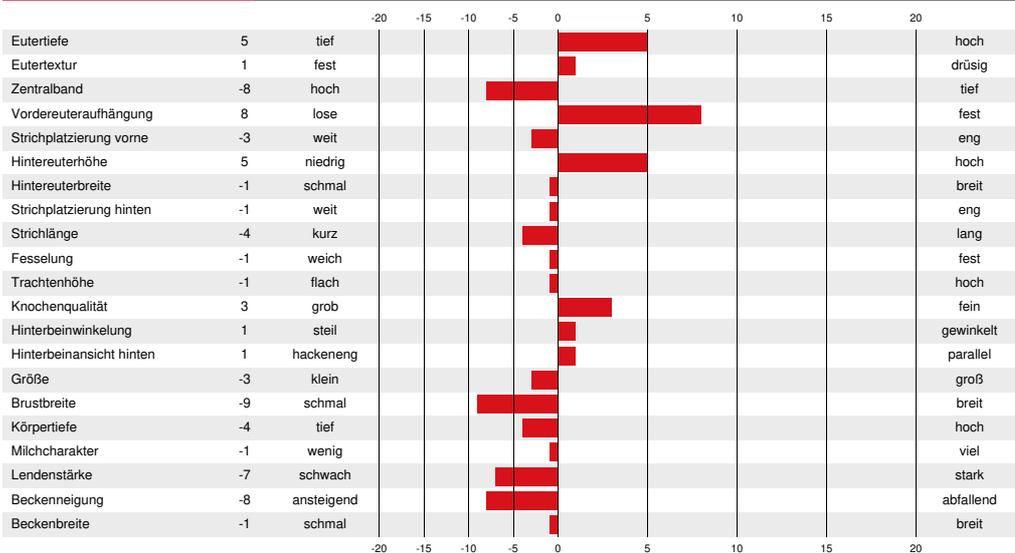
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3180	1951	A1A2	234615.0	52%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	109	110	92	125	134

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 264/142 | k-K: C100 | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 815	+ 107 + 0.62 %	+ 43 + 0.12 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 172/82 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity 98
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf 104
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö. 102
BCS	95	Melkbarkeit 105
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten 104
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres. 102

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	-2	Milchadel & Kraft -8
Euter	5	Becken -10
Fundament	-2	

THORGAL-gesext



0777HO12345 | HO840M323224142 | TERRA-LINDA THORGAL-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PEAK TROPIC-ET
 TERRA-LINDA DOC 794-ET
 WOODCREST KING DOC
 TRIFECTA K CONNIE-ET

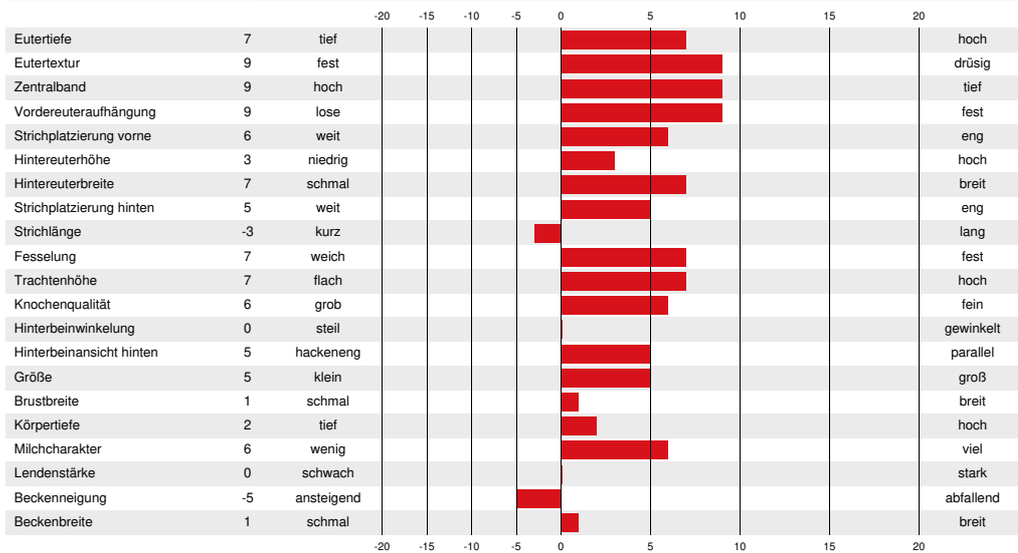
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3176	1436	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
124	133	105	95	108	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 563	+ 67 + 0.38 %	+ 39 + 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	99	Kalb Immunity 107
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf 102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö. 104
BCS	96	Melkbarkeit 101
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten 97
Futtermehrfizienz	94	Metabo. Krankheitsres. 100

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	9	Milchadel & Kraft 5
Euter	9	Becken -2
Fundament	6	

ADORABLE



0200HO10660 | HOCANM12189047 | STANTONS ADORABLE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 COGENT SUPERSHOT
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 STANTONS OBSERVER EXTREME

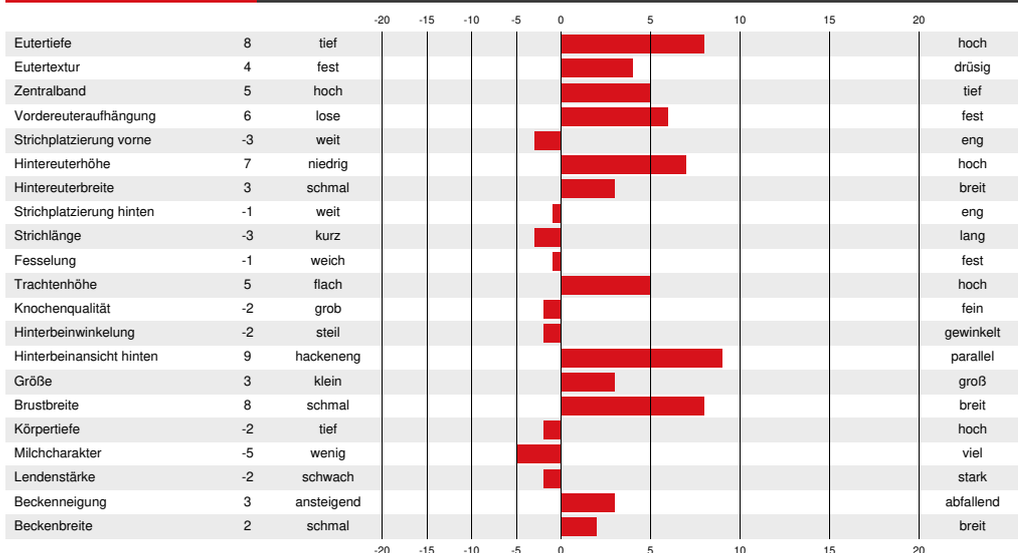
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3164	1098	A1A2	342156.0	75%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
117	127	100	108	115	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 487/217 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-37	+ 20 + 0.18 %	+ 26 + 0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 318/158 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Target
Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity 100
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf 101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö. 101
BCS	112	Melkbarkeit 100
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten 101
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres. 106

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Target
Conformation	8	Milchadel & Kraft 1
Euter	7	Becken 2
Fundament	8	

ADORABLE-gesext



0777HO10660 | HOCANM12189047 | STANTONS ADORABLE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 COGENT SUPERSHOT
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 STANTONS OBSERVER EXTREME

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3164	1098	A1A2	342156.0	75%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
117	127	100	108	115	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 487/217 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-37	+ 20 + 0.18 %	+ 26 + 0.22 %

IMMUNITY 102

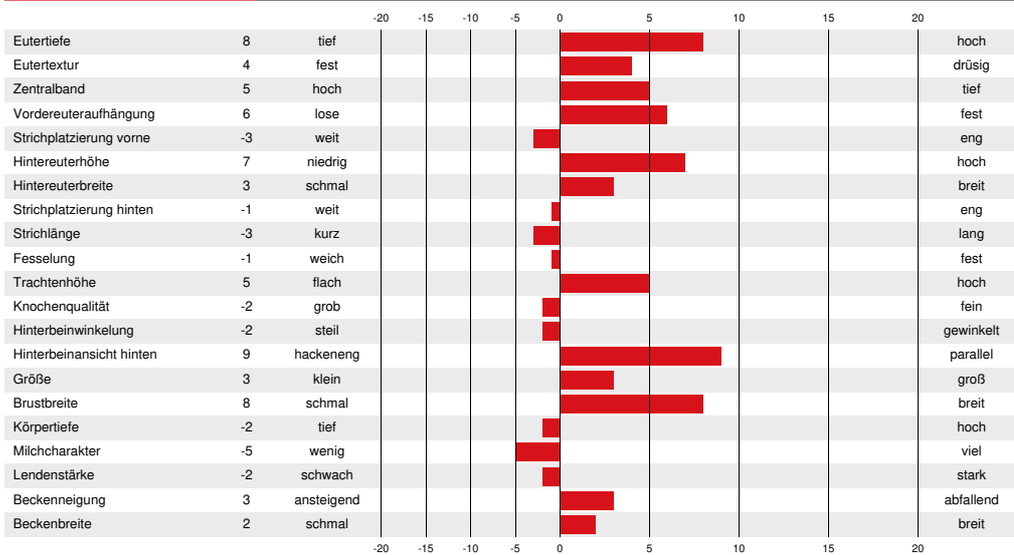
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	112	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	1
Euter	7	Becken	2
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 318/158 Sicherheit: 96%



ARMADA-gesext



0777HO12439 | HOCANM13666979 | FRADON ARMADA

ZW: 02. April 2024

ABSTAMMUNG
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
 FRADON CRUSHABULL ANISSA
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET
 MS APPLES ANISSA-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3158	899	A2A2	243156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
96	123	107	101	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 395	+ 13 -0.03 %	+ 15 0.0 %

IMMUNITY 92

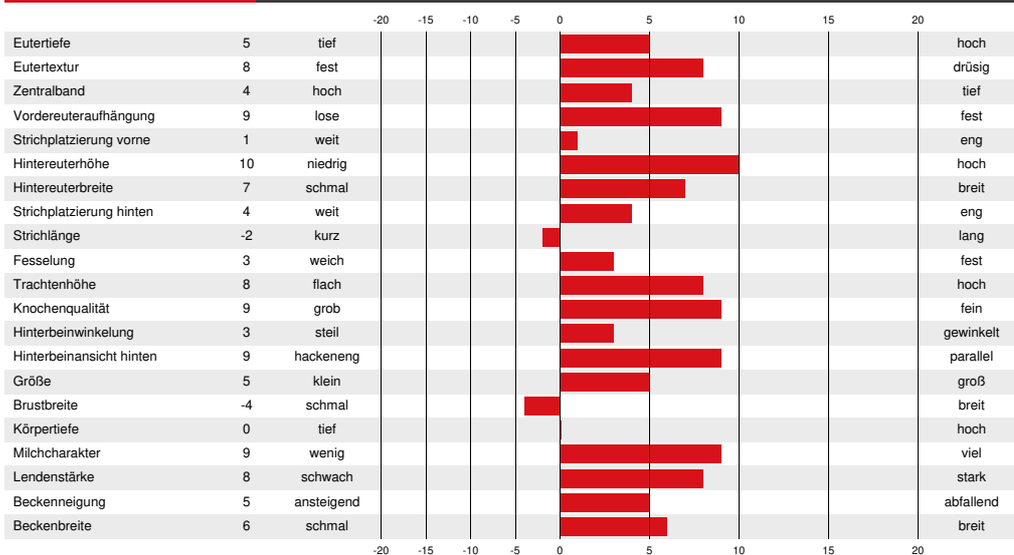
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	94	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	97

EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	5
Euter	10	Becken	8
Fundament	13		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%





ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS MARIUS
 PROGGENESIS MODESTY PRIMROSE
 BACON-HILL PETY MODESTY-ET
 PROGGENESIS SILVER PATTY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3149	1721	A1A2	342156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	106	101	103	115	131

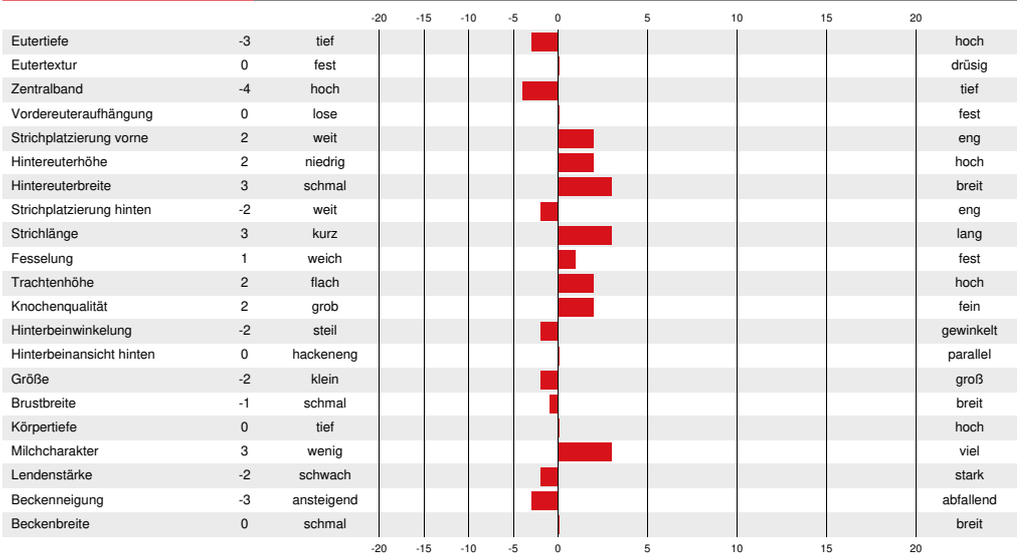
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 58/22 | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1208	+ 70 + 0.2 %	+ 62 + 0.19 %

IMMUNITY --
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	--
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	98	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	107
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	2
Euter	1	Becken	-3
Fundament	0		

ARLAND SG RED



ABSTAMMUNG
 ENDCO ARGO-ET
 SNOWBIZ BREWMASTER SWAN
 MAPEL WOOD BREWMASTER
 GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3142	1571	A2A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
128	120	110	90	107	125

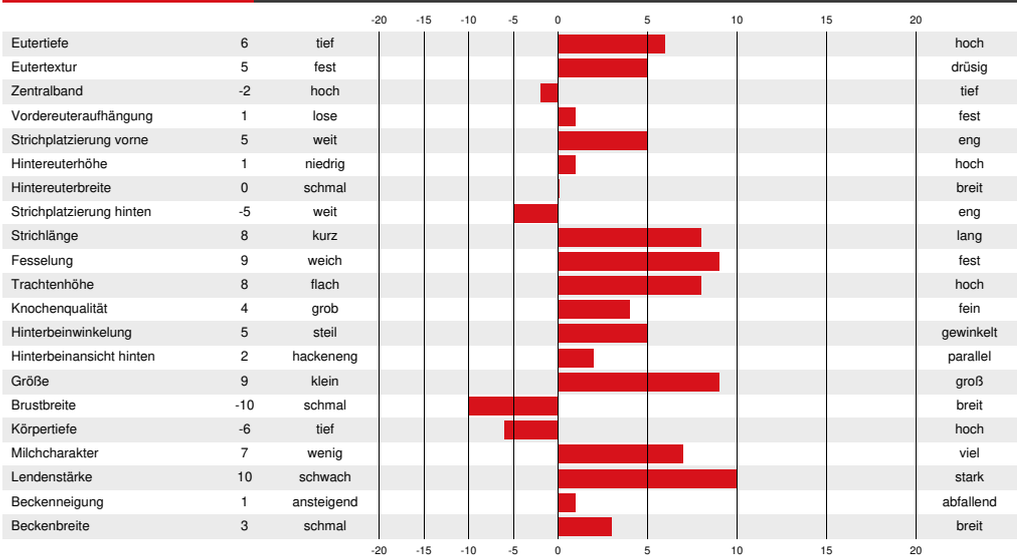
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1630/858 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 708	+ 80 + 0.45 %	+ 38 + 0.12 %

IMMUNITY None
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	None
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	93	Melkbarkeit	105
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	96	Metabo. Krankheitsres.	107

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 776/456 Sicherheit: 89%



EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	-4
Euter	4	Becken	7
Fundament	8		

CLEVELAND

0200HO10465 | HOCANM12076157 | GILLETTE CLEVELAND

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET
 CLEAR-ECHO MCUTCHEN 2820-ET
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 CLEAR-ECHO M-O-M 2213-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
3138	1178	A1A1	234165.0	79%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
115	114	120	91	102	114

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 300/167 | k-K: F | beta-K: EE

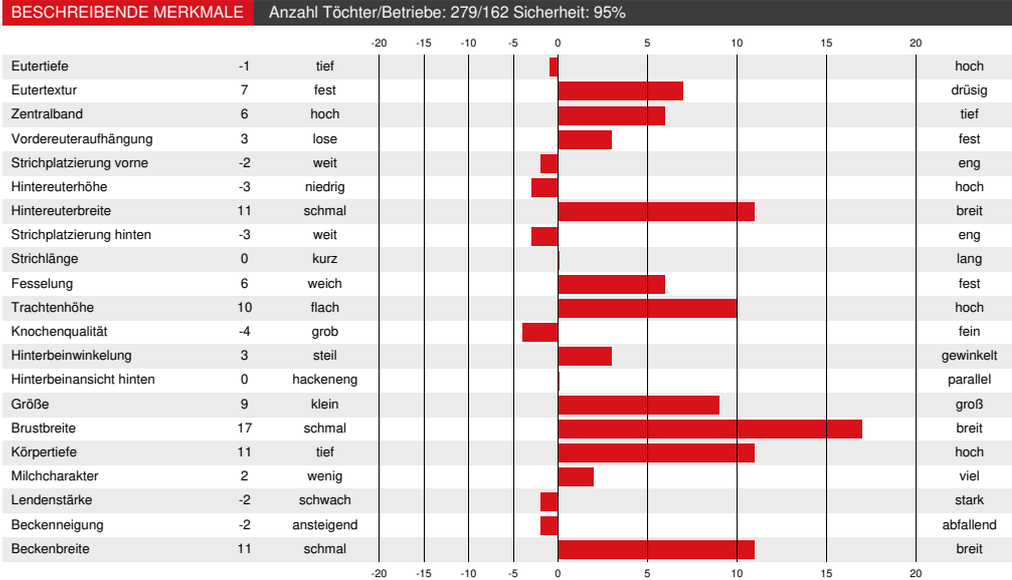
Milch +229
Fett +46
 +0.32 %
Eiweiss +32
 +0.19 %

IMMUNITY --
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	--
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	109	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	95
Futtermehrfizienz	94	Metabo. Krankheitsres.	107

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	11
Euter	5	Becken	2
Fundament	5		



SIXPACK

0200HO10695 | HO840M3130641983 | STANTONS SIXPACK-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SEAGULL-BAY SILVER-ET
 STANTONS SUPERSIRE EYB
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 LOOKOUT PESCE SM ELSA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS		
3135	1526	A1A2	234615.0		
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
110	119	111	107	119	125

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1423/467 | k-K: C100 | beta-K: AB

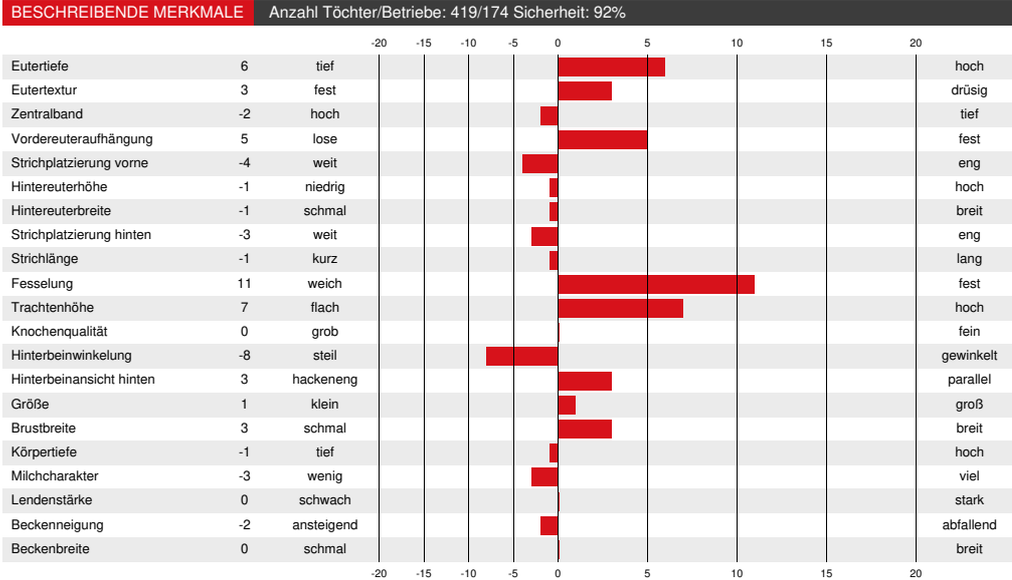
Milch +67
Fett +46
 +0.39 %
Eiweiss +24
 +0.19 %

IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	88
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	108	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	95
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	0
Euter	3	Becken	-1
Fundament	4		



CLUSTER-P-gesext



0777HO12436 | HOCANM14148135 | VELTHUIS CLUSTER-P

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 DUDOC SPEEDUP P
 VELTHUIS MIRAND CORRUPTION
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
 OUR-FAVORITE COLLUSION-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3135	992	A1A1	342651.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
97	128	101	107	115	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
-374	+10 + 0.2 %	-6 + 0.05 %

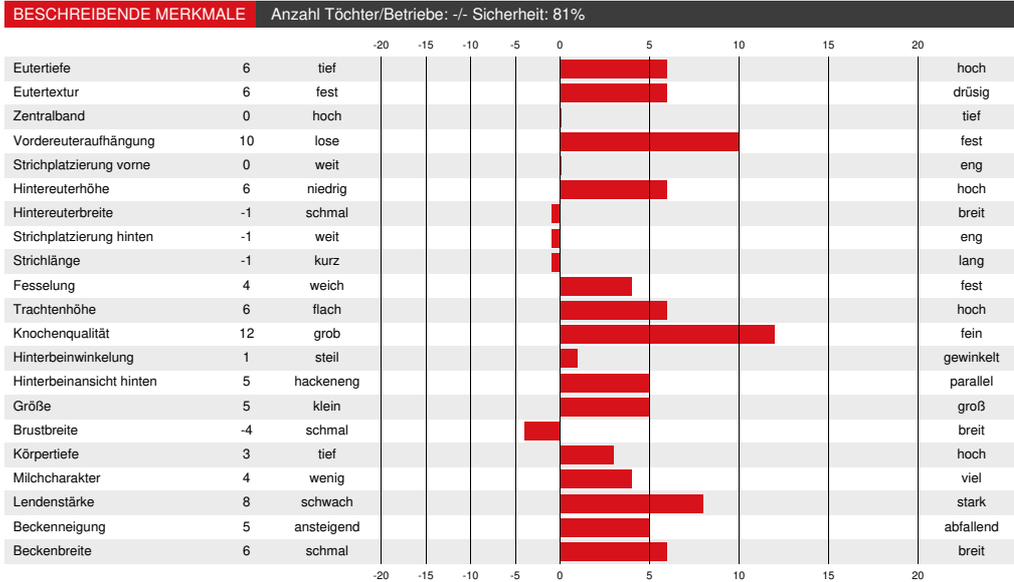
IMMUNITY 103

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	97	Melkbarkeit	108
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	108
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	3
Euter	8	Becken	10
Fundament	11		



SUMMERDAY-gesext



0777HO10906 | HOCANM12609076 | PROGGENESIS SUMMERDAY

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH-ET
 EDG RUBICON-ET
 FURNACE-HILL KRNCB SASSY-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3124	1242	A1A2	321465.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	113	109	95	107	125

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1125/494 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+1976	+69 -0.06 %	+53 -0.1 %

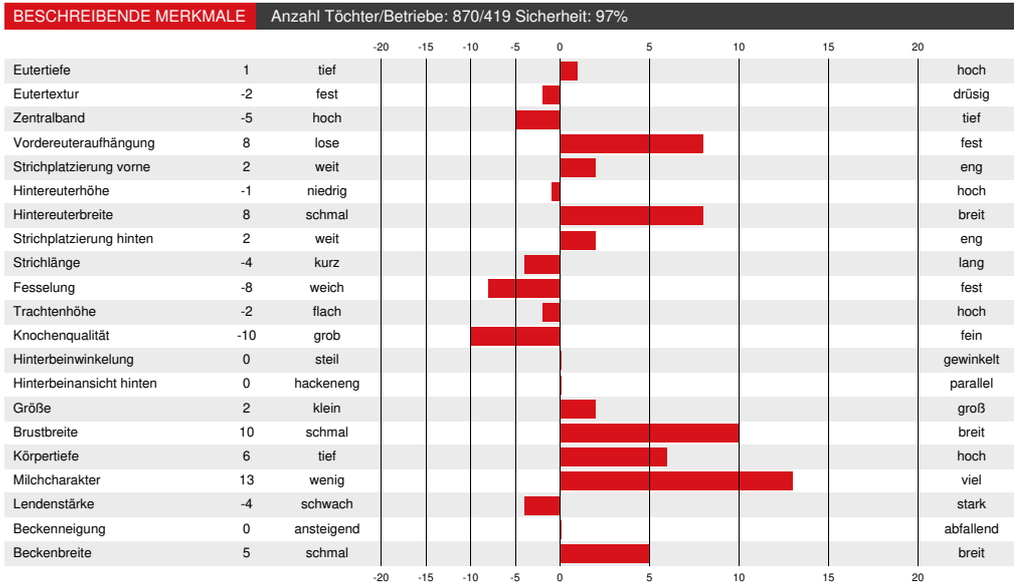
IMMUNITY 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	98	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	13
Euter	3	Becken	0
Fundament	-5		



METROPOLIS-gesext

0777HO11243 | HOCANM12857836 | PROGGENESIS METROPOLIS

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 DG CHARLEY
 PROGGENESIS DUKE MELEE
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 PEAK BOMBERO MAXIMA-ET

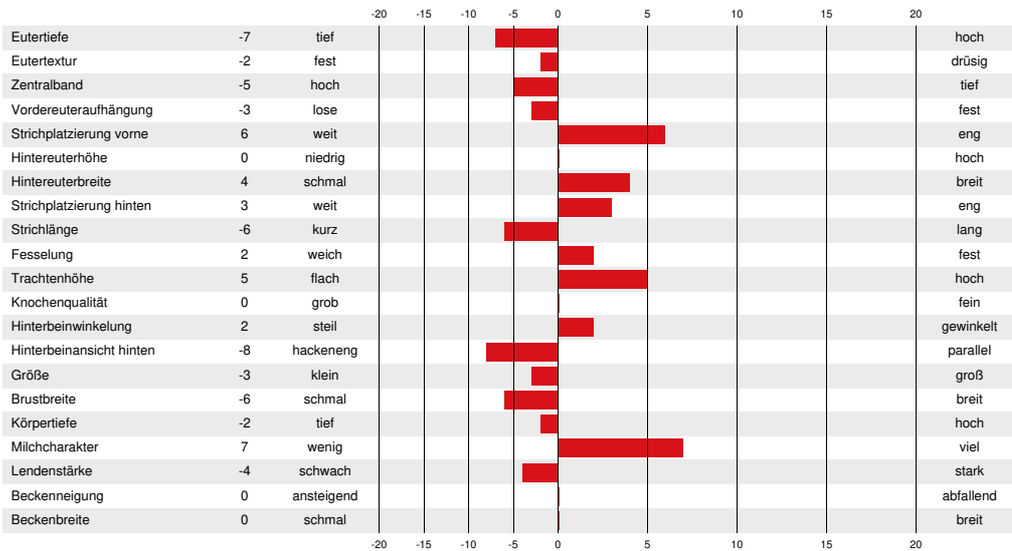
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3123	1810	A1A2	342615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
139	85	104	109	115	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4754/339 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2620	+ 60 -0.36 %	+ 80 -0.05 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 826/132 Sicherheit: 89%



IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	96	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	-4	Milchadel & Kraft	0
Euter	-5	Becken	-1
Fundament	1		

STICK-PP-RED

0200HO07937 | HODEUM540116230 | COL HAH STICK PP RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET
 HAH DELILA PP
 SCHREUR APOLL P
 DESTINY'S CHILD

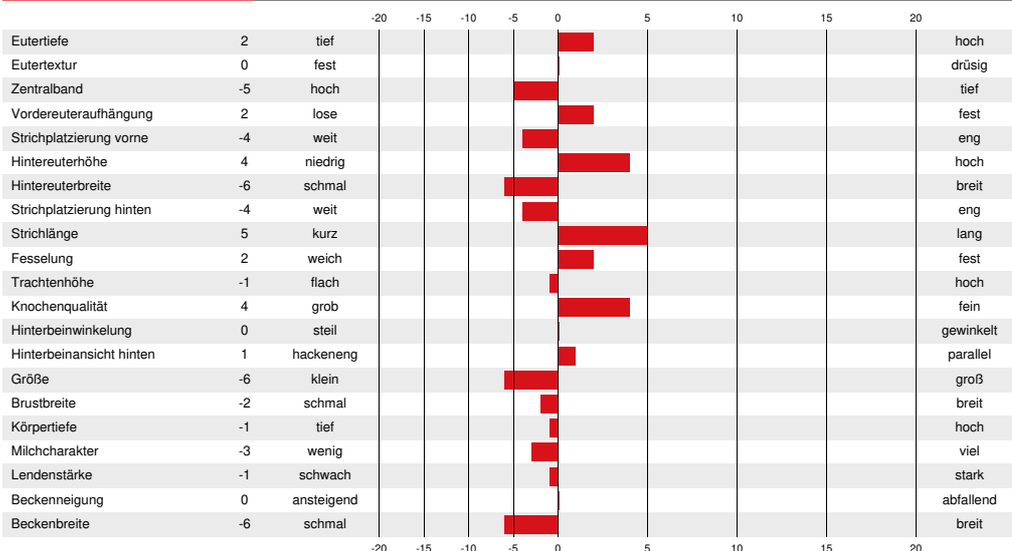
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3121	1270	A2A2	

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	113	112	107	123	135

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 245/101 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 514	+ 16 -0.04 %	+ 39 + 0.19 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	103	Melkbarkeit	92
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	-3
Euter	3	Becken	-2
Fundament	6		



ABSTAMMUNG
 IHG MONTANA-ET
 WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289
 VIEW-HOME MONTEREY-ET
 SEAGULL-BAY ALEXA L-ET

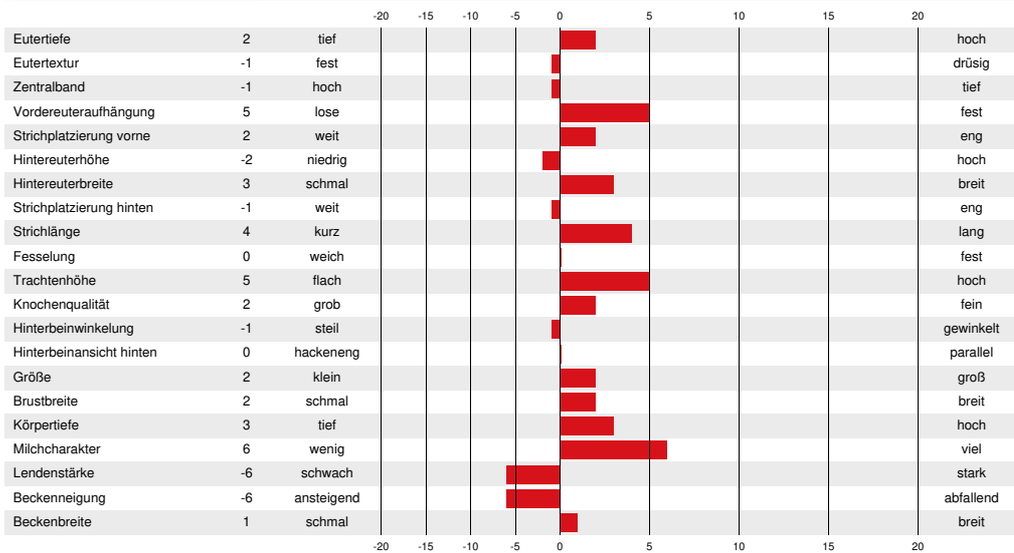
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3116	1233	A1A2	132546.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
120	110	105	98	115	123

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 263/119 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 290	+ 64 + 0.43 %	+ 25 + 0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 183/100 Sicherheit: 93%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	98	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	109

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	3	Milchadel & Kraft	4
Euter	4	Becken	-6
Fundament	1		

STARS *RC-gesext



ABSTAMMUNG
 CLAYNOOK DISCJOCKEY
 SIEMERS MOGUL APPLE-STAR-ET
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
 MS APPLES AZALEA-ET

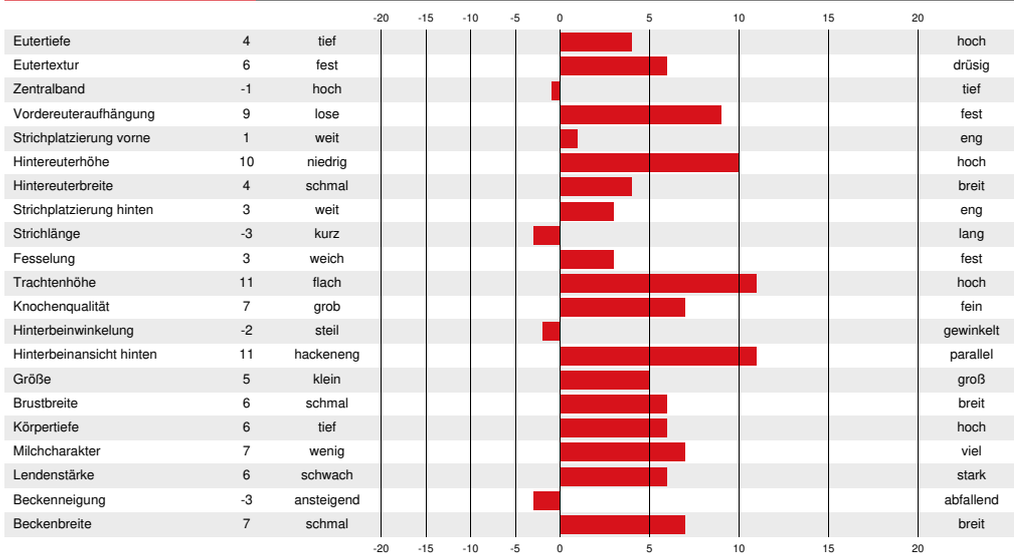
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3116	742	A1A2	342156.0	87%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	133	73	94	95	114

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 423/236 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 854	+ 44 + 0.09 %	+ 30 + 0.01 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 227/139 Sicherheit: 94%



IMMUNITY 91
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	95	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	86	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	96	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	94	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	104	Metabo. Krankheitsres.	93

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	12	Milchadel & Kraft	10
Euter	7	Becken	3
Fundament	12		



ABSTAMMUNG
 COGENT SUPERSHOT
 OCD DELTA MISSY-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY

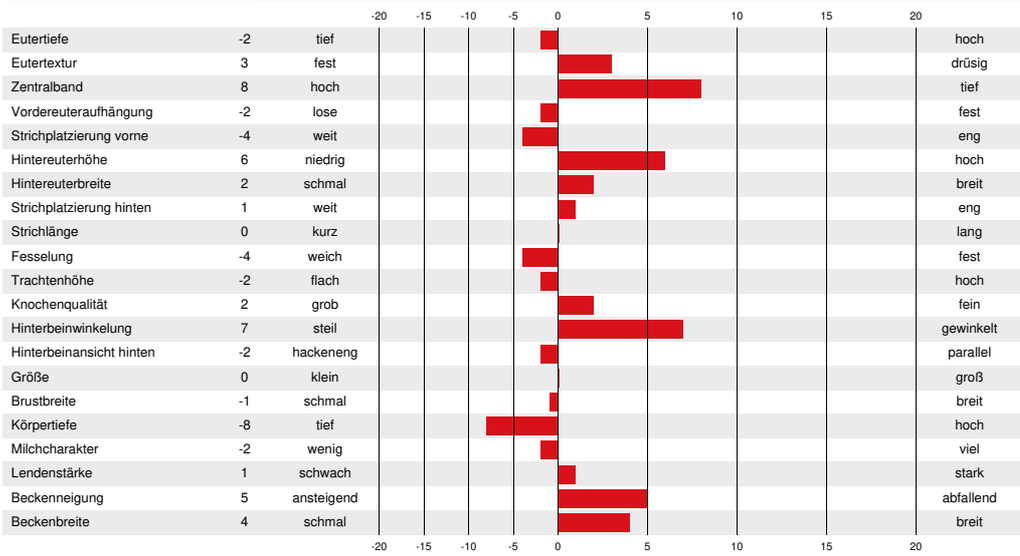
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3113	1715	A1A2	432561.0	60%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
115	91	120	112	128	123

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 176/100 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 510	+ 37 + 0.15 %	+ 36 + 0.14 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 123/79 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	102	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	-2
Euter	3	Becken	5
Fundament	2		

BEEGEES-gesext



ABSTAMMUNG
 DE-SU GALAPAGOS-ET
 ENGLAND-AMMON MT BARBARA-ET
 BACON-HILL MONTESS-ET
 RICHMOND-FD S BARBARA-ET

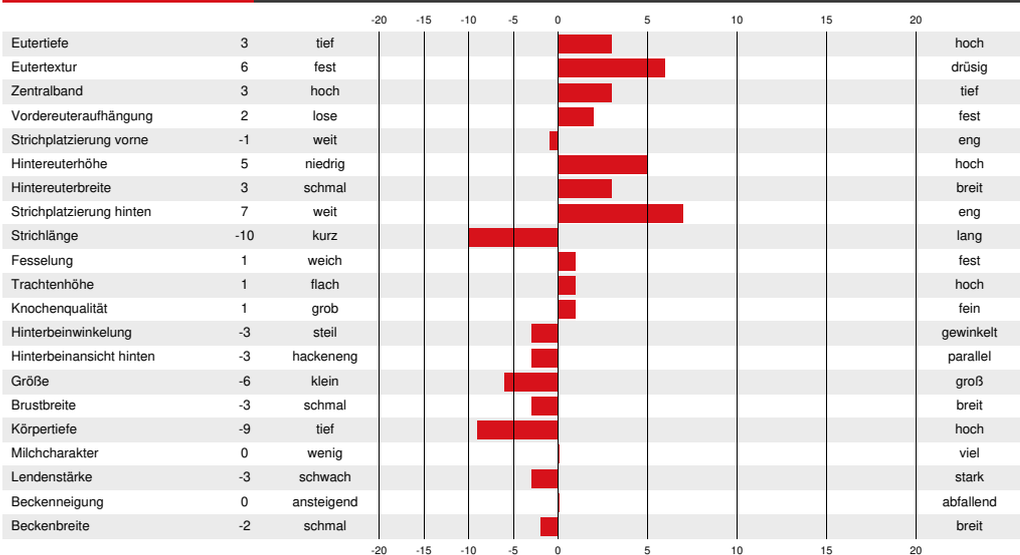
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3112	1242	A2A2	234615.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
112	101	114	118	121	124

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 527/192 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 779	0 -0.24 %	+ 37 + 0.08 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 425/173 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 109
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	101	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	108	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	-3
Euter	2	Becken	-1
Fundament	2		

PREFER-RED



0200HO11574 | HO840M3199701221 | OCD PREFER-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 LESPERRON SUCCESSOR
 OCD ALLTIME PASTEL 38017-ET
 S-S-I HEADWAY ALLTIME-ET
 U-MO MOGUL PASTEL

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3105	1710	A1A2	354126.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
132	111	111	102	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1533	+ 56 -0.05 %	+ 58 + 0.04 %

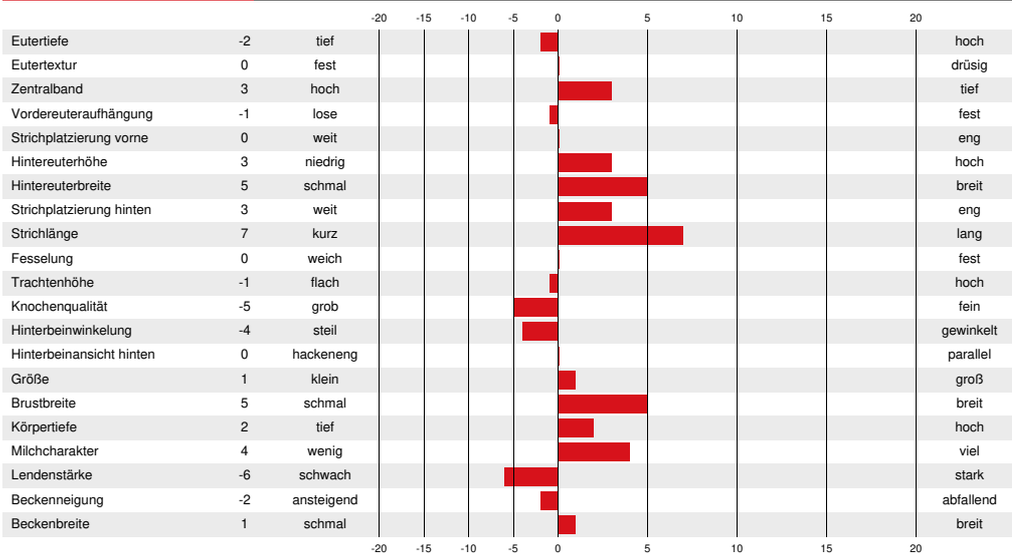
IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	101	Melkbarkeit	93
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	5
Euter	3	Becken	-4
Fundament	-6		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 78%



REDWINGS-RED-gesext



0777HO12089 | HOUSAM144926264 | DEWGOOD REDWINGS-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 FARNEAR ROXY-RED-ET
 MR SALVATORE RC-ET
 FARNEAR ROXY DRAC 31569-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3100	1491	A1A2	432165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	131	119	104	115	137

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 968	+ 38 -0.01 %	+ 28 -0.03 %

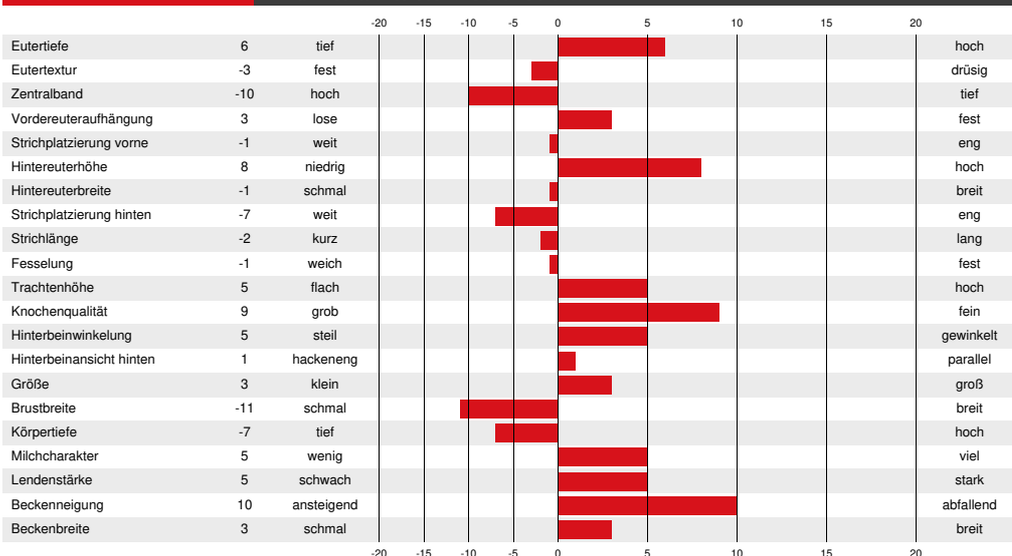
IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	89	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-5
Euter	1	Becken	6
Fundament	6		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



REDWINGS-RED



0200HO12089 | HOUSAM144926264 | DEWGOOD REDWINGS-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 FARNEAR ROXY-RED-ET
 MR SALVATORE RC-ET
 FARNEAR ROXY DRAC 31569-ET

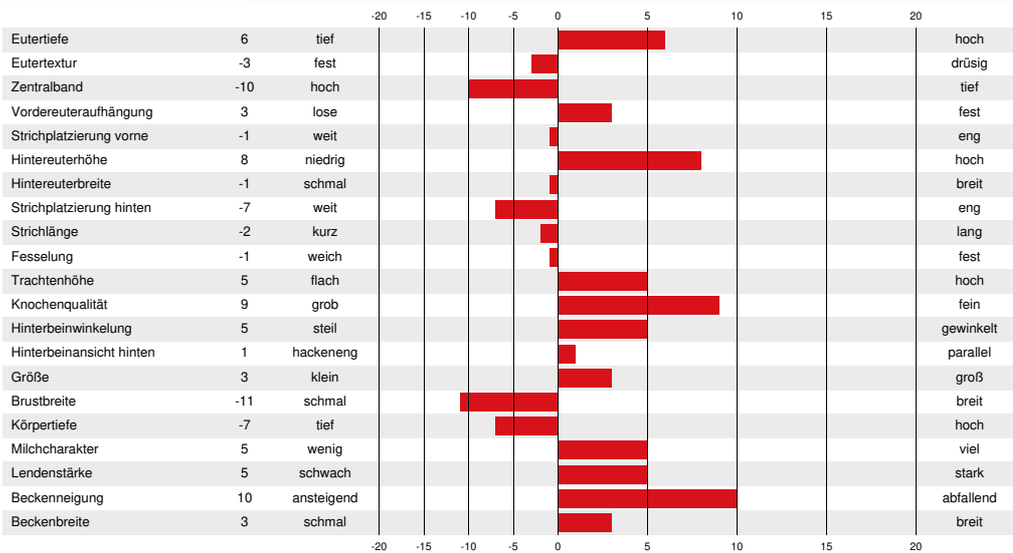
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3100	1491	A1A2	432165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	131	119	104	115	137

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 968	+ 38 + 0.01 %	+ 28 - 0.03 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	89	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	-5
Euter	1	Becken	6
Fundament	6		

HELIUM-RED



0200HO11884 | HO840M3203570960 | AOT HELIUM-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 AOT SALVATORE HICCUP-ET
 MR SALVATORE RC-ET
 COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET

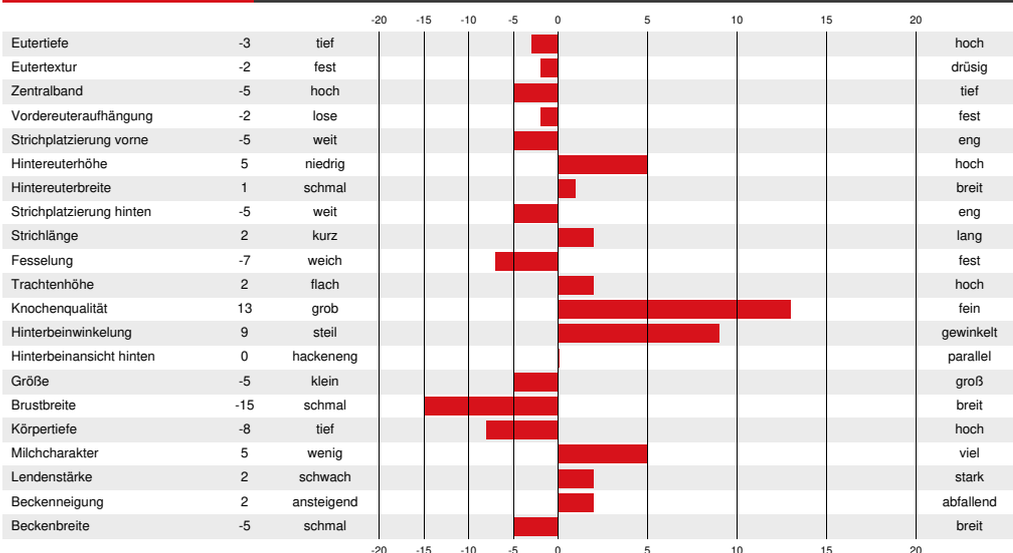
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3097	1390	A1A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
129	99	115	110	123	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 105/27 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 748	+ 49 + 0.17 %	+ 29 + 0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 53/15 Sicherheit: 84%



IMMUNITY 103
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	109
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	90	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Conformation	0	Milchadel & Kraft	-8
Euter	0	Becken	0
Fundament	5		

CALEB-P



0200HO10521 | HOUSAM74024787 | PINE-TREE CALEB-P-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	
PINE-TREE 4890 CASTA 5660	
PINE-TREE CASTAWAY 2711-ET	
PINE-TREE 1369 CODIE 4890	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3086	1338	A1A2	234156.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
115	102	117	99	127	124

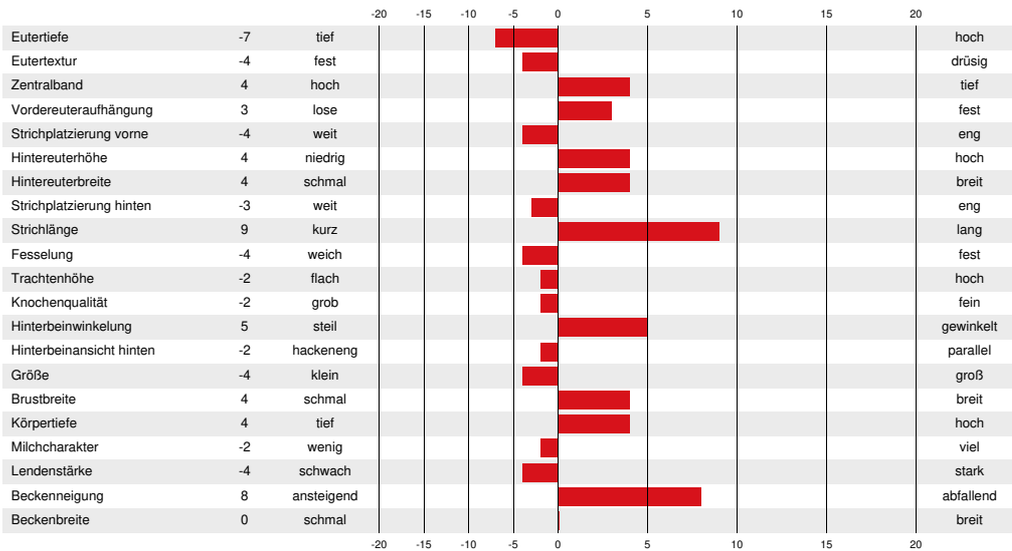
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 203/111 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1330	+ 36 -0.12 %	+ 23 -0.17 %

IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	111	Kalb Immunity	90
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	107	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	92	Metabo. Krankheitsres.	104

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 201/109 Sicherheit: 93%



EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	1
Euter	4	Becken	3
Fundament	4		

DEALMAKER-gesext



0777HO10411 | HOCANM11993500 | CLAYNOOK DEALMAKER

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
CROTEAU LESPERRON UNIX	
CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER	
COOKIECUTTER MOM HUNTER	
OCD PLANET DIAMOND-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3063	1046	A1A2	312456.0	75%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
110	112	112	100	110	115

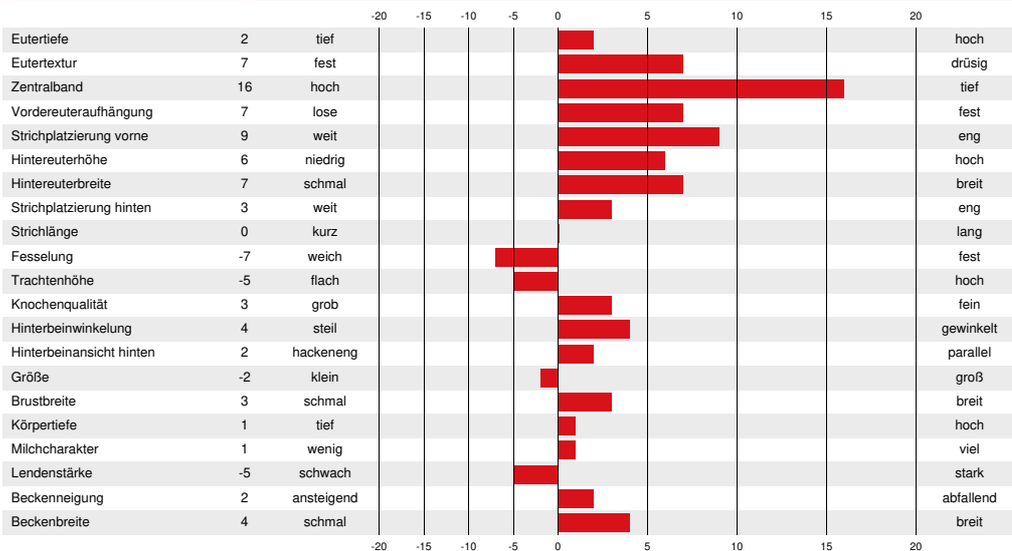
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1472/757 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 644	+ 36 + 0.09 %	+ 6 -0.12 %

IMMUNITY 100
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	104	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	92

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1174/624 Sicherheit: 98%



EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	3
Euter	13	Becken	1
Fundament	1		



ABSTAMMUNG	
ENDCO APPRENTICE-ET	WILDER MAYN
COGENT SUPERSHOT	WILDER MARTA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3061	1279	A1A2	324156.0	67%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	108	99	112	117	131

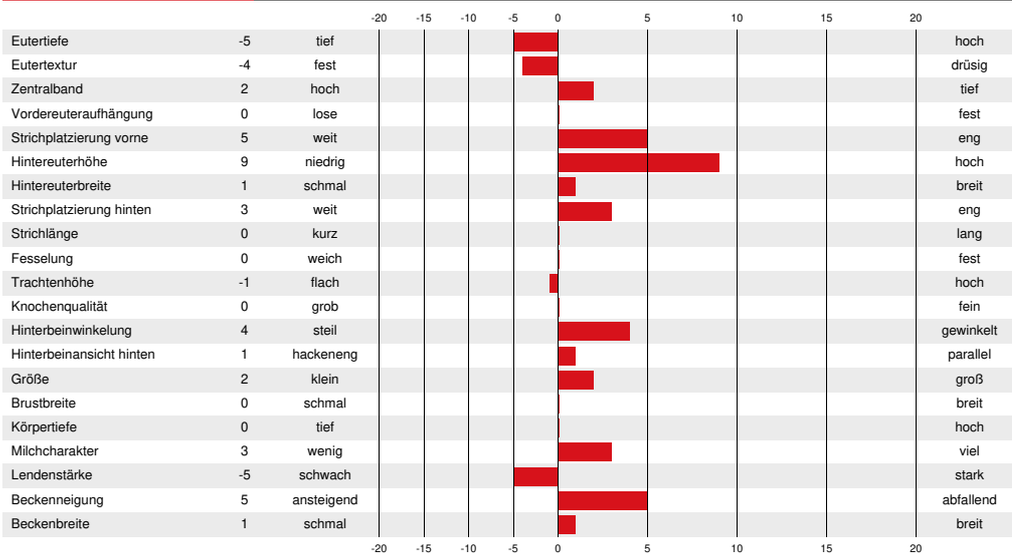
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 324/146 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 755	+ 50 + 0.17 %	+ 31 + 0.04 %

IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	97	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	101

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 301/144 Sicherheit: 94%



EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	1
Euter	1	Becken	1
Fundament	3		

SWINGMAN-RED-gesext



ABSTAMMUNG	
ENDCO APPRENTICE-ET	MS SOFIAS DELTA SKY-ET
MR MOGUL DELTA 1427-ET	SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3057	1258	A1A2	213645.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	120	125	108	123	134

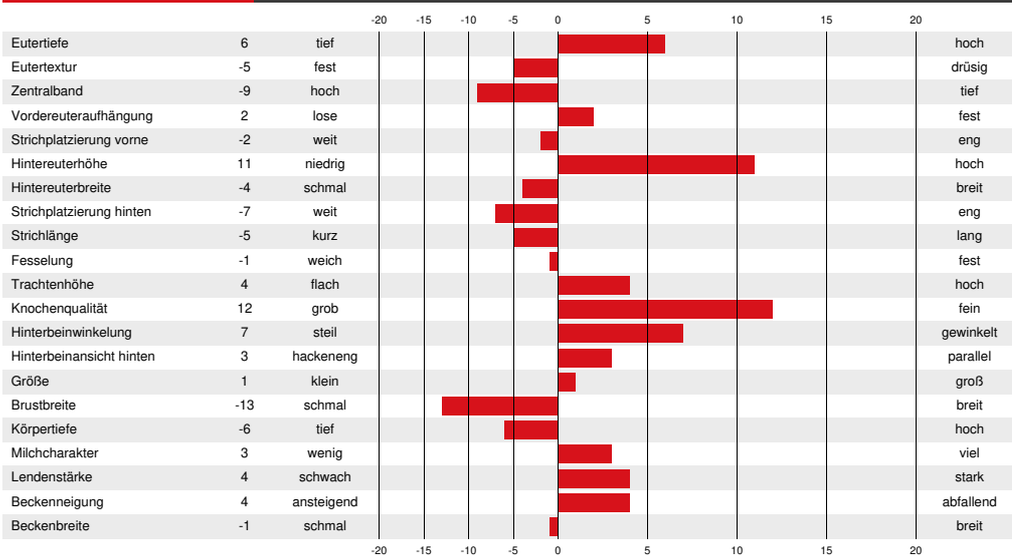
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 2632/1059 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 631	+ 25 0.0 %	+ 14 -0.06 %

IMMUNITY 110
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	109	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	87	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	111	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	107

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 2479/1006 Sicherheit: 99%



EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	-7
Euter	0	Becken	4
Fundament	9		

COPIOUS-gesext



0777HO10573 | HO840M3014562015 | SANDY-VALLEY COPIOUS-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET
 SANDY-VALLEY MORGAN CALVARY
 S-S-I BOOKEM MORGAN-ET
 LARCREST CALIA-ET

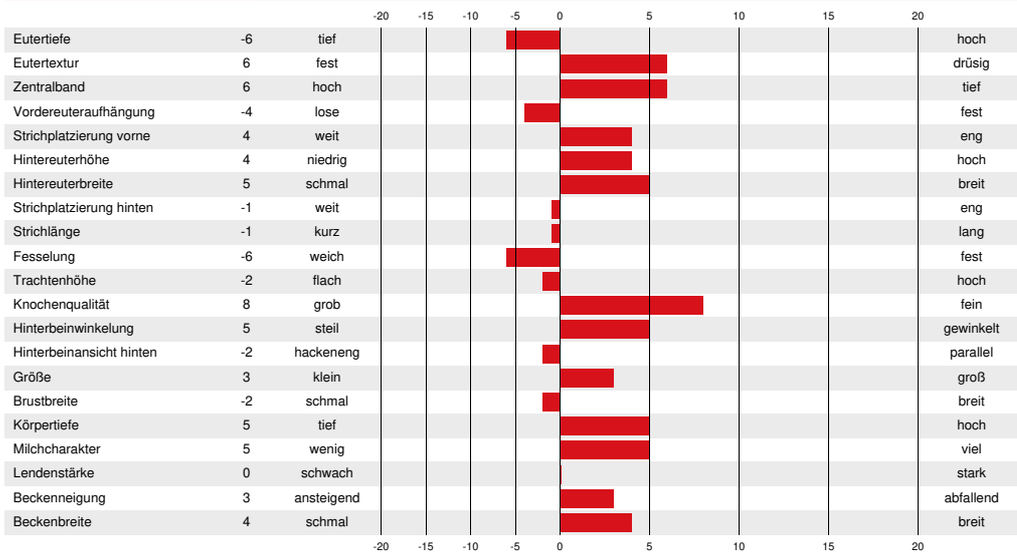
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3056	1160	A1A1	234156.0	65%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	105	93	107	110	119

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 963/579 | k-K: F | beta-K: EE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1711	+ 31 -0.27 %	+ 47 -0.08 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 987/551 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	93
Somat. Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	94	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	3	Milchadel & Kraft	4
Euter	1	Becken	2
Fundament	3		

CORONA-gesext



0777HO12398 | HO840M3224437468 | KINGS-RANSOM CORONA-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 BRABANTDALE ALLEYOOP
 KINGS-RANSOM KD CARNIVAL-ET
 WOODCREST KING DOC
 KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET

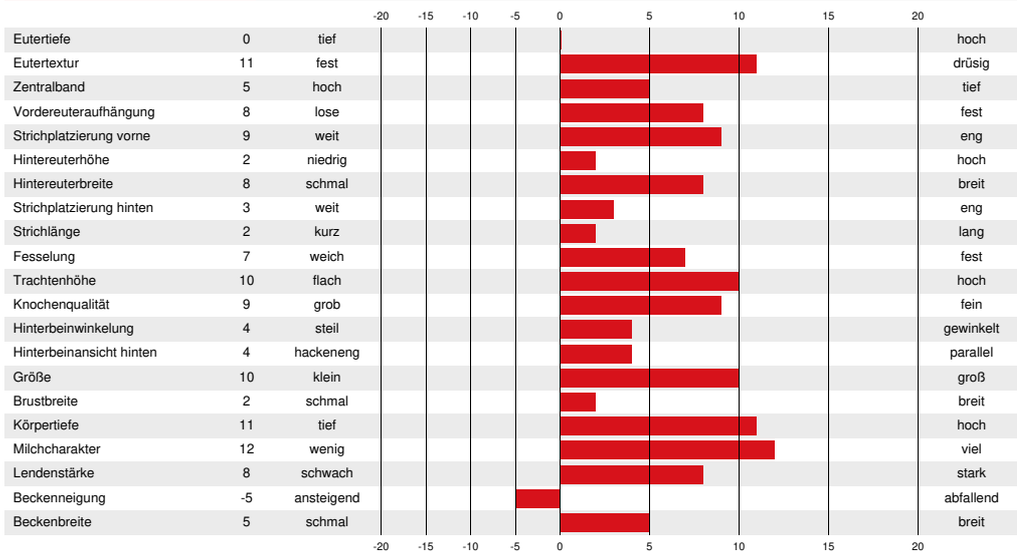
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3054	1051	A2A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
113	115	89	92	99	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 961	+ 41 + 0.06 %	+ 27 -0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



IMMUNITY 84
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity	92
Somat. Zellzahlen	95	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	92	Melkbarkeit	109
Mastitis Resistenz	93	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	93

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	12	Milchadel & Kraft	12
Euter	9	Becken	3
Fundament	7		



ABSTAMMUNG
 PEAK ALTAHOTJOB-ET
 MAIN-DRAG HELIX EMMIT-ET
 AOT SILVER HELIX-ET
 MAIN-DRAG RUBICON EMAIL

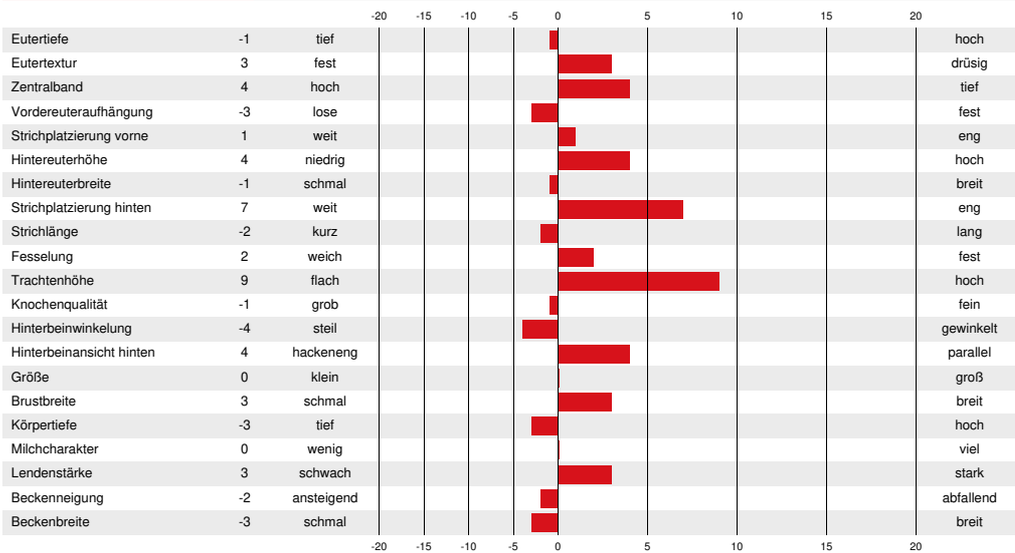
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3053	1147	A1A2	243615.0	72%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	108	87	100	106	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 96/36 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-342	+ 64 + 0.66 %	+ 29 + 0.32 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 47/21 Sicherheit: 88%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	103	Kalb Immunity	108
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	106
BCS	100	Melkbarkeit	107
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	105

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	2	Milchadel & Kraft	2
Euter	-1	Becken	0
Fundament	7		

ZEBRA *RC



ABSTAMMUNG
 ENDCO APPRENTICE-ET
 BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET
 WESTENRADE ALTASPRING
 PEACH-STATE HL RACHEL-ET

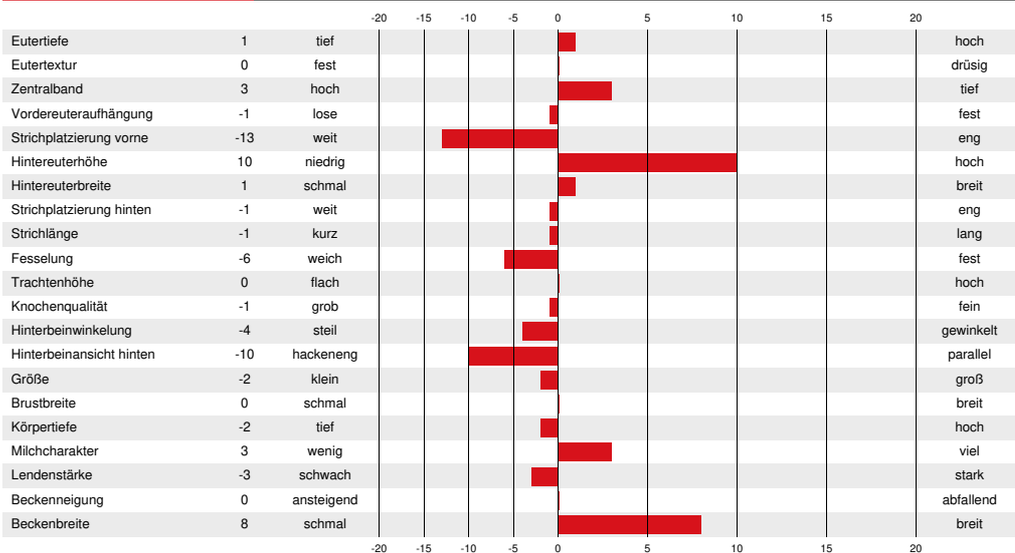
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3052	1563	A2A2	423651.0	56%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	100	107	106	117	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 438/232 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2715	+ 33 -0.55 %	+ 77 -0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 445/237 Sicherheit: 95%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Parameter	Value	Parameter	Value
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	104	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Parameter	Value	Parameter	Value
Conformation	1	Milchadel & Kraft	1
Euter	3	Becken	3
Fundament	-6		

ZEBRA *RC-gesext

0777HO11200 | HO840M3141657502 | BLUMENFELD ZEBRA-ET *RC



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 ENDCO APPRENTICE-ET
 BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET
 WESTENRADE ALTASPRING
 PEACH-STATE HL RACHEL-ET

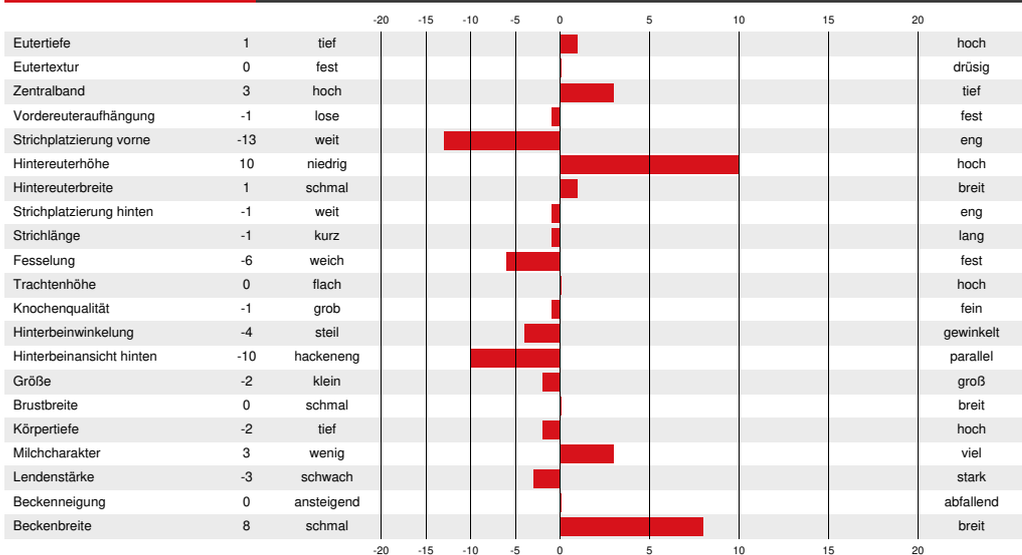
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3052	1563	A2A2	423651.0	56%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	100	107	106	117	129

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 438/232 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2715	+ 33 -0.55 %	+ 77 -0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 445/237 Sicherheit: 95%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	104	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	1	Milchadel & Kraft	1
Euter	3	Becken	3
Fundament	-6		

OTHELLO

0200HO10962 | HOCANM12609201 | PROGGENESIS OTHELLO

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 BACON-HILL PETY MODESTY-ET
 PROGGENESIS SPRING ORCHID
 WESTENRADE ALTASPRING
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY-ET

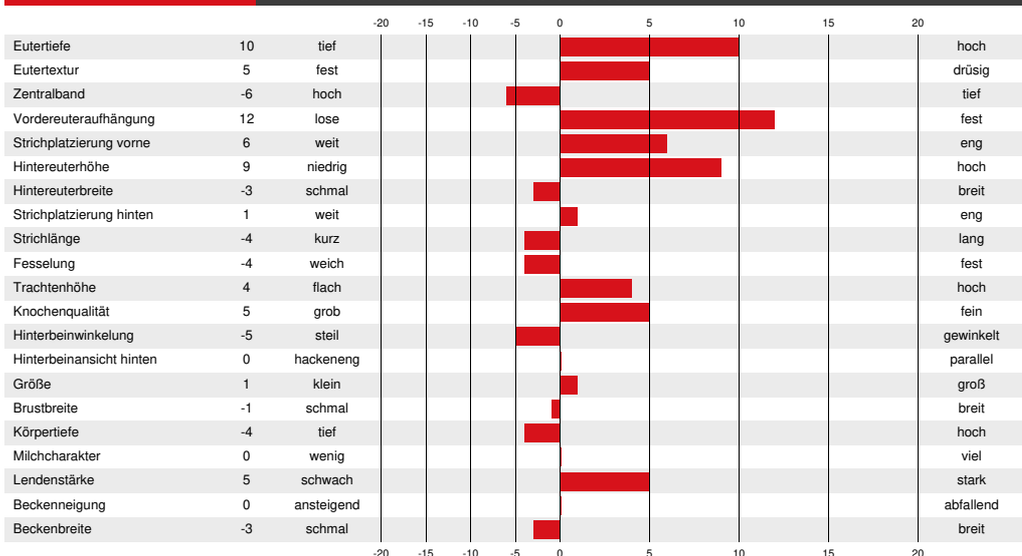
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3050	1106	A1A2	231465.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
122	114	72	108	103	119

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1499/602 | k-K: C100 | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 408	+ 65 + 0.41 %	+ 36 + 0.17 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1495/571 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 86
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	98	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	86	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	100	Melkbarkeit	110
Mastitis Resistenz	85	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	109

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	5	Milchadel & Kraft	0
Euter	8	Becken	1
Fundament	0		

BOMBERO

0200HO03950 | HOUSAM71637328 | RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AMIGHETTI NUMERO UNO ET
 RICHMOND-FD S BARBARA-ET
 CHARLESDALE SUPERSTITIION-ET
 RICHMOND-FD BARBIE

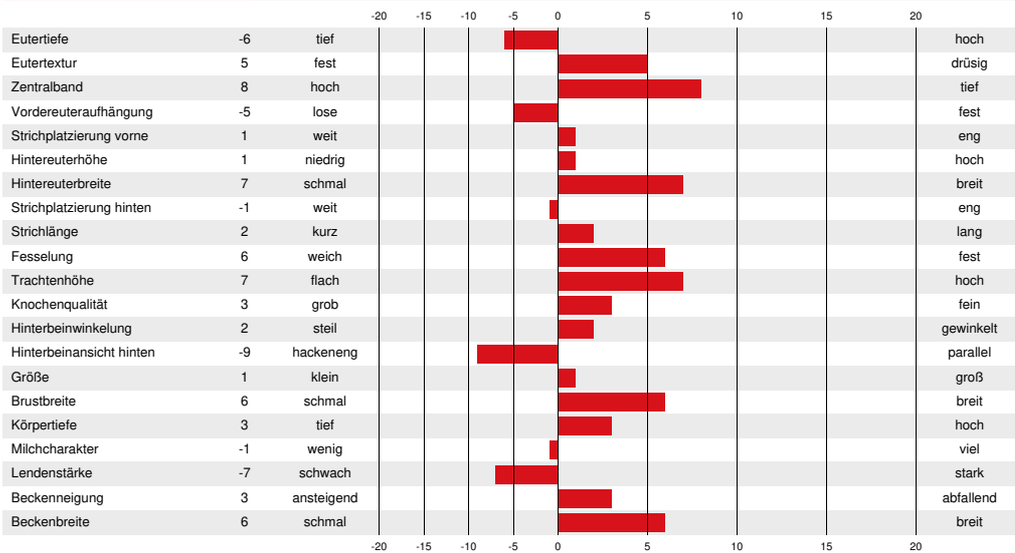
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3042	1231	A1A1	231456.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	104	111	101	114	113

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 3779/1542 | k-K: F | beta-K: EE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 997	+ 41 + 0.02 %	+ 28 - 0.05 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 3346/1377 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	107	Kalb Immunity	86
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	104	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	4
Euter	1	Becken	2
Fundament	3		

MISSION-gesext

0777HO11079 | HOCANM12719190 | PROGGENESIS MISSION

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS GRANITE
 OCD DELTA MISSY-ET
 MR MOGUL DELTA 1427-ET
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY

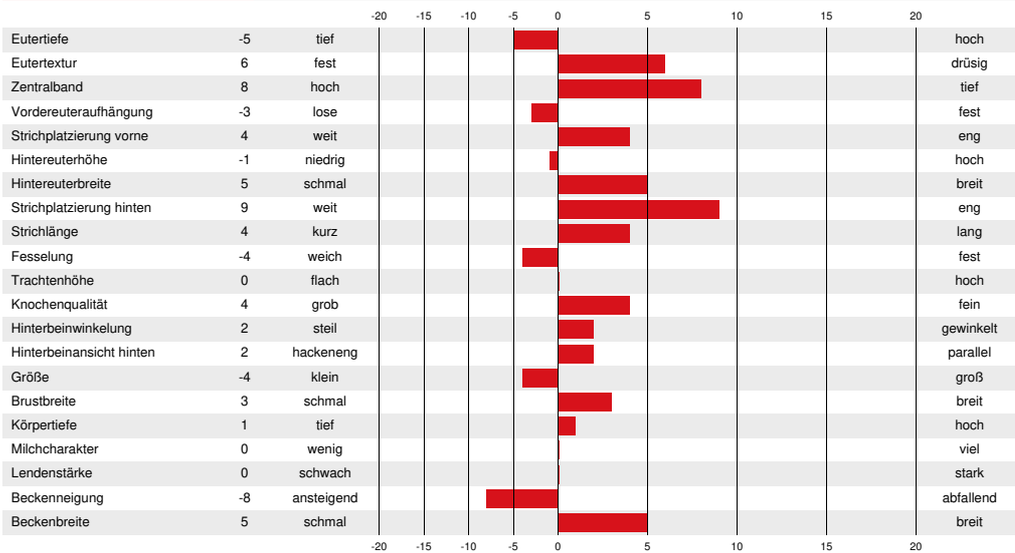
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3041	1458	A1A2	243516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
119	98	86	108	101	113

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 2508/210 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 374	+ 72 + 0.51 %	+ 29 + 0.15 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 183/48 Sicherheit: 88%



IMMUNITY 99
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	98	Kalb Immunity	110
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	108
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	102	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	95	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	3
Euter	2	Becken	-2
Fundament	2		

REDDIT-gesext

0777HO11893 | HOCANM13353973 | PROGGENESIS REDDIT



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
PEAK ALTAHOTJOB-ET	
FAIRMONT DELTA RELLA-ET	
MR MOGUL DELTA 1427-ET	
FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3031	1170	A2A2	243615.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	116	88	97	105	122

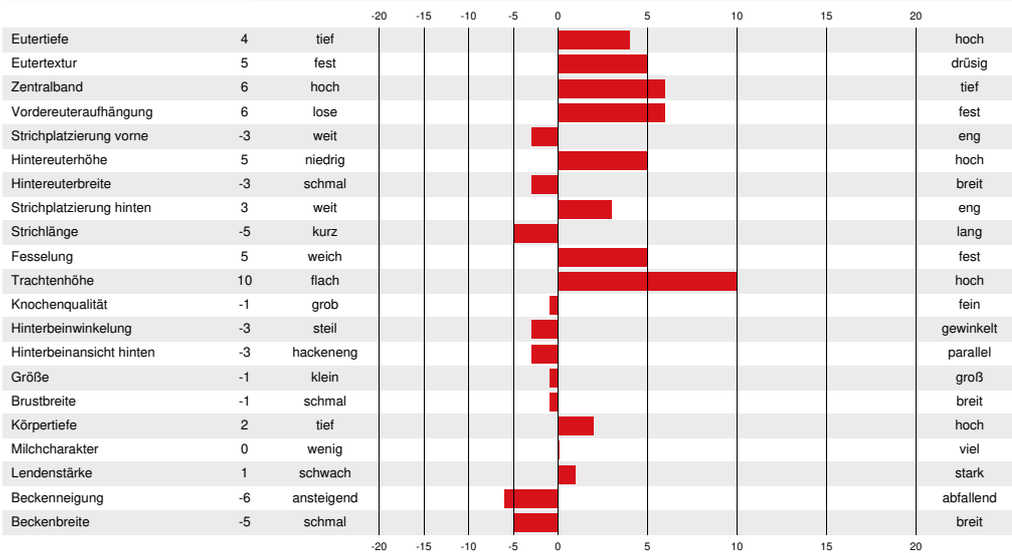
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 348/184 | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 1240

Fett
+ 40
-0.06 %

Eiweiss
+ 49
+ 0.06 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 193/115 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	101	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	2
Euter	6	Becken	-3
Fundament	3		

REDDIT

0200HO11893 | HOCANM13353973 | PROGGENESIS REDDIT



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
PEAK ALTAHOTJOB-ET	
FAIRMONT DELTA RELLA-ET	
MR MOGUL DELTA 1427-ET	
FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
3031	1170	A2A2	243615.0	74%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	116	88	97	105	122

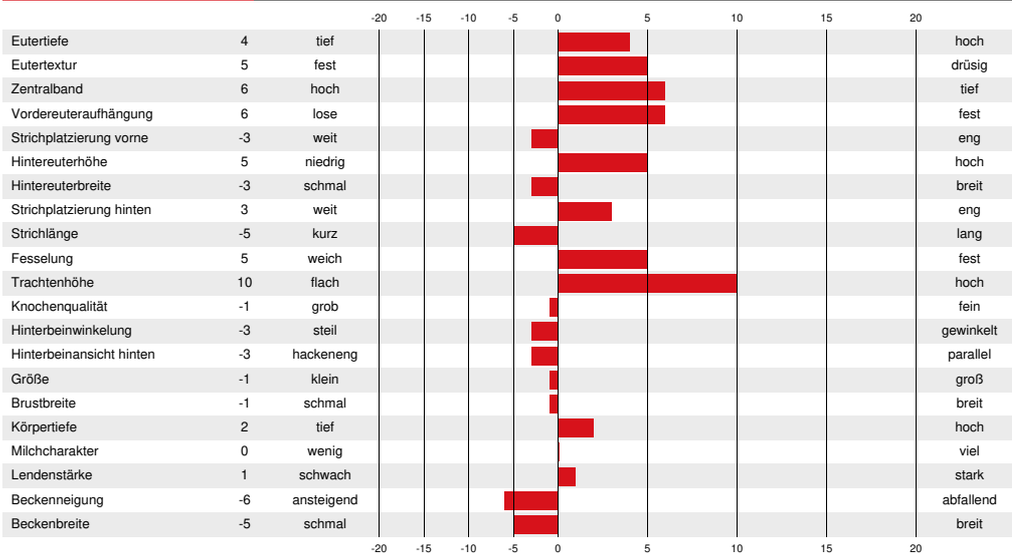
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 348/184 | k-K: F | beta-K: AB

Milch
+ 1240

Fett
+ 40
-0.06 %

Eiweiss
+ 49
+ 0.06 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 193/115 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 102
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	105
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	101	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	2
Euter	6	Becken	-3
Fundament	3		

LEMAGIC-gesext

0777HO12437 | HOCANM120461050 | COMESTAR LEMAGIC



ZW: 02. April 2024



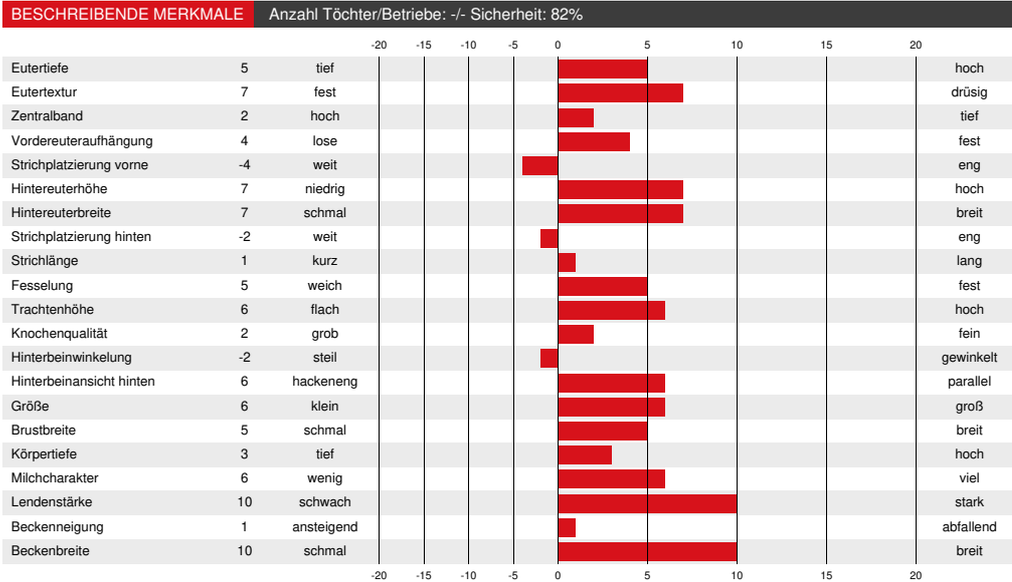
ABSTAMMUNG
 STANTONS CHIEF-ET
 COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION
 MONUMENT IMPRESSION-ET
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3021	688	A2A2	432615.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	121	103	100	101	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 374	+ 33 + 0.18 %	+ 22 + 0.08 %



IMMUNITY 101
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	101	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	92	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	11	Milchadel & Kraft	9
Euter	7	Becken	9
Fundament	5		

PALGRAVE PP-gesext

0777HO12713 | HOCANM14183713 | VOGUE PALGRAVE PP



ZW: 02. April 2024



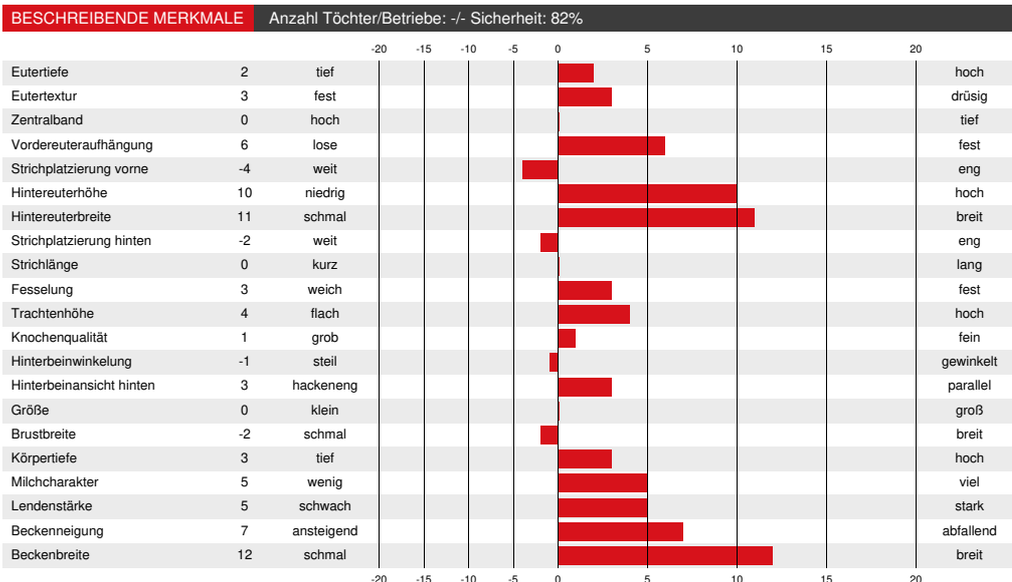
ABSTAMMUNG
 VOGUE A2P2-PP
 VOGUE LOYOLA MELINDA PP
 ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA P

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
3018	993	A2A2	234156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
116	122	99	86	97	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
+ 36	+ 56 + 0.48 %	+ 22 + 0.17 %



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	98	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	98	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	4
Euter	9	Becken	10
Fundament	6		

MIDNIGHT

0200HO10816 | HOCANM12529248 | PROGGENESIS MIDNIGHT

ZW: 02. April 2024



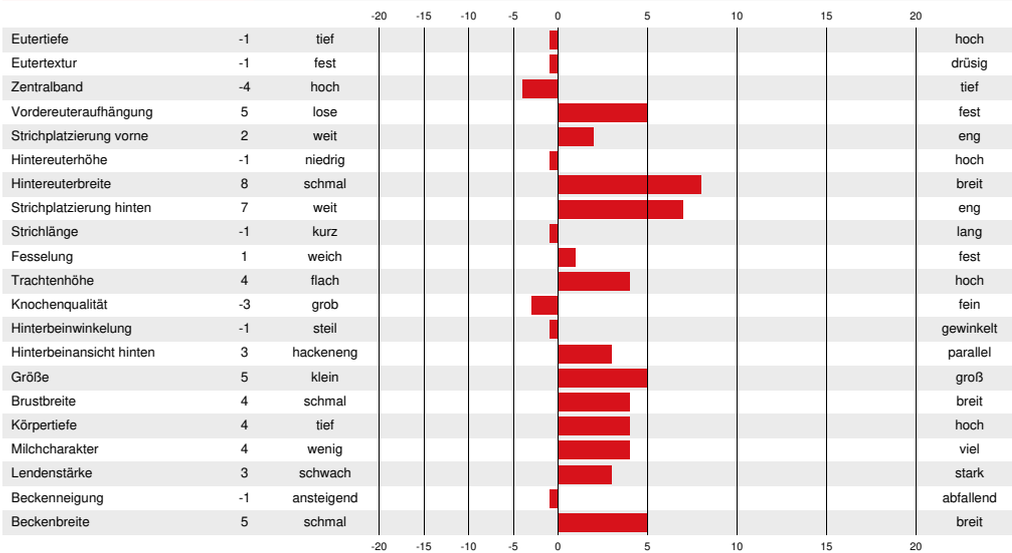
ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 WOODCREST DEF MANHATTAN-ET
 S-S-I MOGUL DEFENDER-ET
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
3014	1272	A1A1	234165.0	70%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
132	110	82	98	90	119

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 3185/972 | k-K: F | beta-K: AB

Milch + 612
 Fett + 80
 + 0.47 %
 Eiweiss + 65
 + 0.34 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 2707/871 Sicherheit: 99%



IMMUNITY 87
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	94	Kalb Immunity	93
Somat. Zellzahlen	91	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	101	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	93	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	106

EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	5
Euter	0	Becken	3
Fundament	2		

ELECTRIC-gesext

0777HO10974 | HOCANM12648423 | STE ODILE ELECTRIC

ZW: 02. April 2024



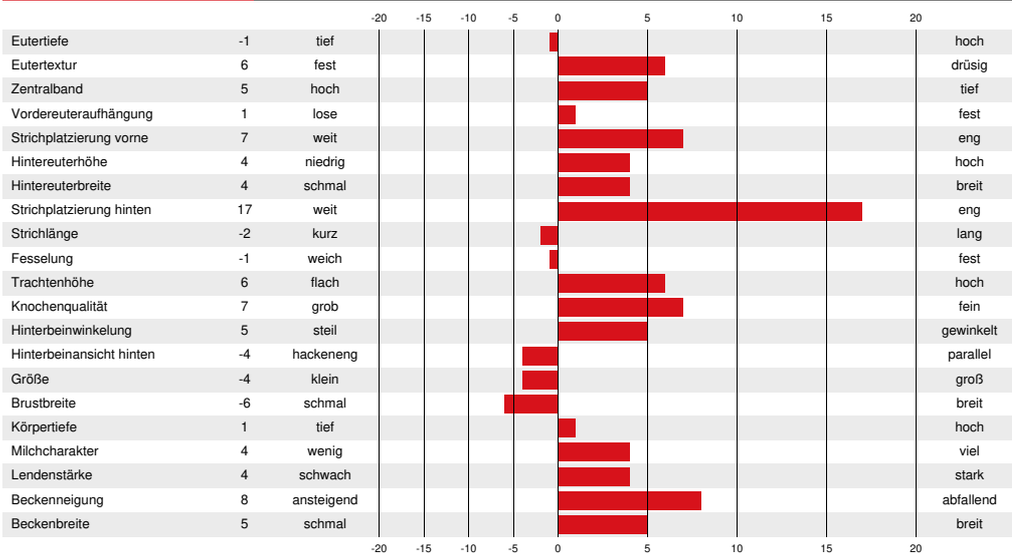
ABSTAMMUNG
 DE-SU FEDEX-ET
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA
 COGENT SUPERSHOT
 STE ODILE MUNITION ELSA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
2996	1085	A1A2	324156.0	69%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	103	103	98	122	121

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1000/438 | k-K: F | beta-K: BE

Milch + 791
 Fett + 38
 + 0.07 %
 Eiweiss + 17
 - 0.08 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 776/384 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	98
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	94	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Conformation	4	Milchadel & Kraft	1
Euter	1	Becken	9
Fundament	5		

MAILBOX



0200HO11225 | HOCANM12857770 | PROGGENESIS MAILBOX

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

SILVERRIDGE V IMAX
 PROGGENESIS MODESTY MADRID
 BACON-HILL PETY MODESTY-ET
 PEAK BOMBERO MAXIMA-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2994	1207	A2A2	531246.0	58%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
109	115	104	100	114	120

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 77/51 | k-K: F | beta-K: AB

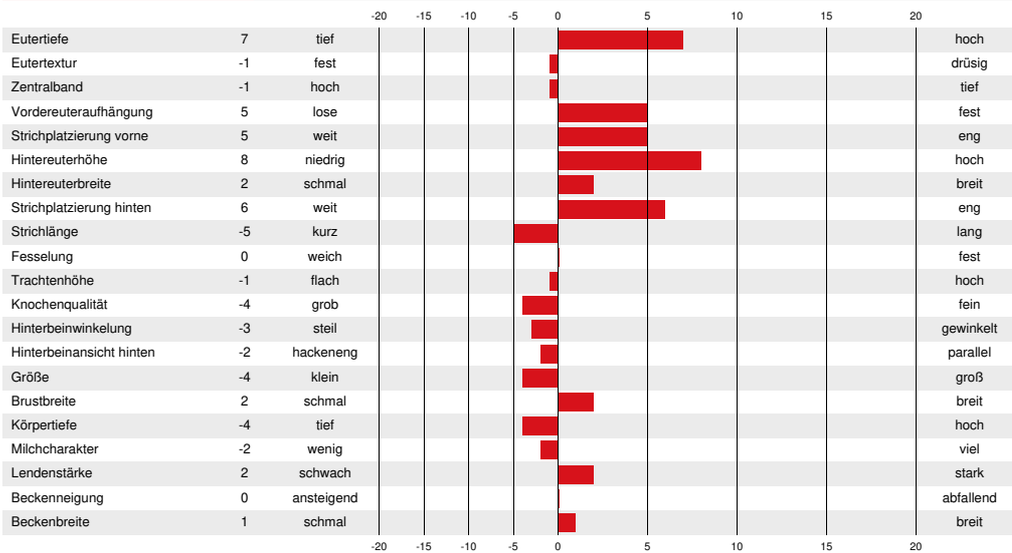
Milch	Fett	Eiweiss
+ 404	+ 37 + 0.18 %	+ 16 + 0.02 %

IMMUNITY 94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	92
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	105
BCS	103	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	103

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 73/47 Sicherheit: 91%



EXTERIEURWERTE

Conformation	3	Milchadel & Kraft	0
Euter	5	Becken	1
Fundament	0		

SIDEKICK



0200HO10992 | HOCANM12508113 | WALNUTLAWN SIDEKICK

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2992	409	A2A2	312546.0	89%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
85	136	104	103	101	100

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 5843/1564 | k-K: F | beta-K: AB

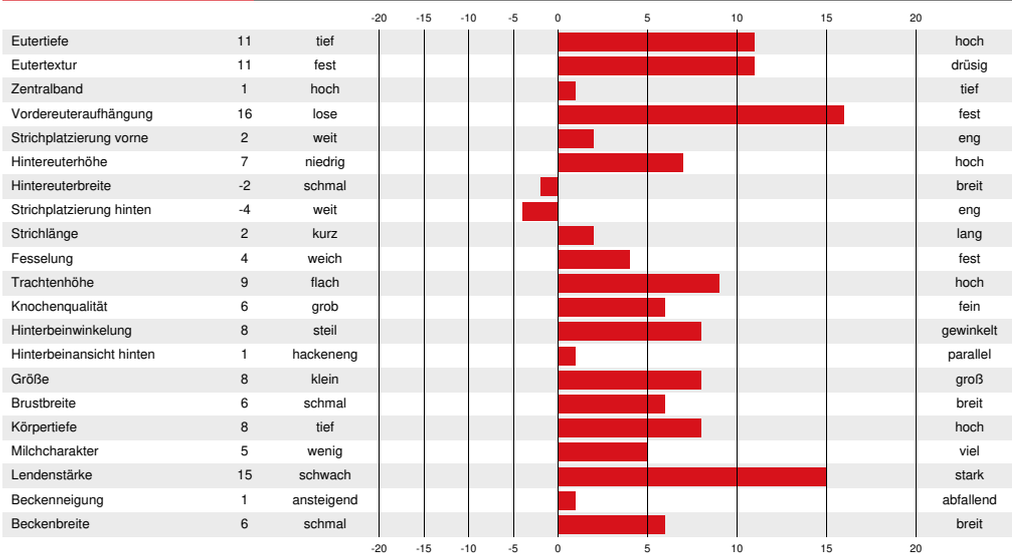
Milch	Fett	Eiweiss
-1706	+ 2 + 0.61 %	-21 + 0.31 %

IMMUNITY 101

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	101	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	104
Futtermehrfizienz	107	Metabo. Krankheitsres.	101

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 5065/1391 Sicherheit: 99%



EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	10
Euter	12	Becken	9
Fundament	5		

SOLARPOWER-gesext

0777HO11827 | HOCANM40001153 | VOGUE SOLARPOWER

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET	
RI-VAL-RE BNDS SUNRISE-ET	
WA-DEL YODER BANDARES-ET	
RI-VAL-RE SILVER HEILO-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2988	475	A1A2	342156.0	80%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
94	124	95	102	111	109

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 271/143 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-59	-2	-2
	+ 0.01 %	+ 0.01 %

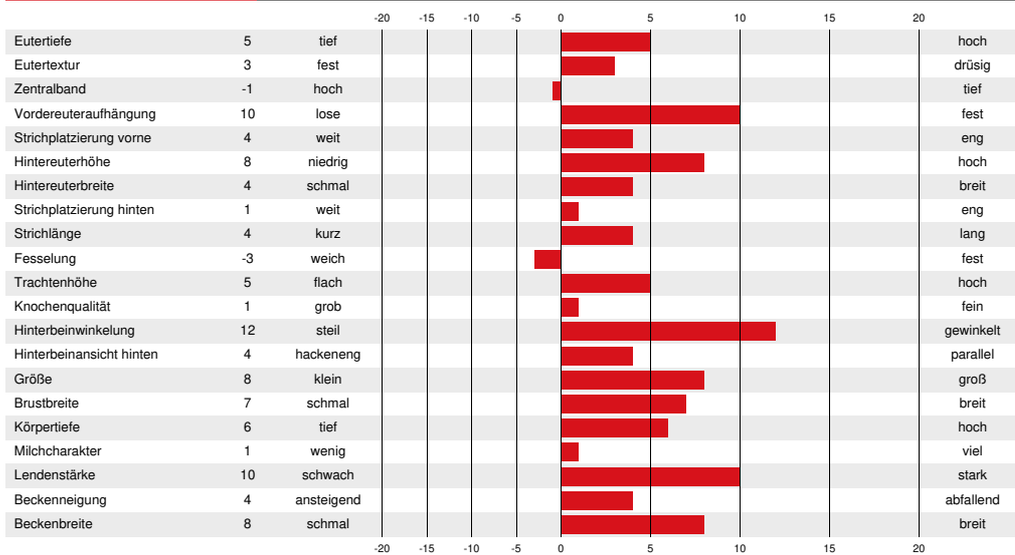
IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	91
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	104	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	97
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	6
Euter	9	Becken	9
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 181/104 Sicherheit: 93%



MILKTIME

0200HO10904 | HOCANM12609045 | STE ODILE MILKTIME



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
S-S-I MONTROSS DUKE-ET	
STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA	
COGENT SUPERSHOT	
STE ODILE MUNITION ELSA	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2987	1427	A2A2	321456.0	56%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	92	114	92	111	127

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1039/408 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2710	+ 54	+ 86
	-0.38 %	-0.04 %

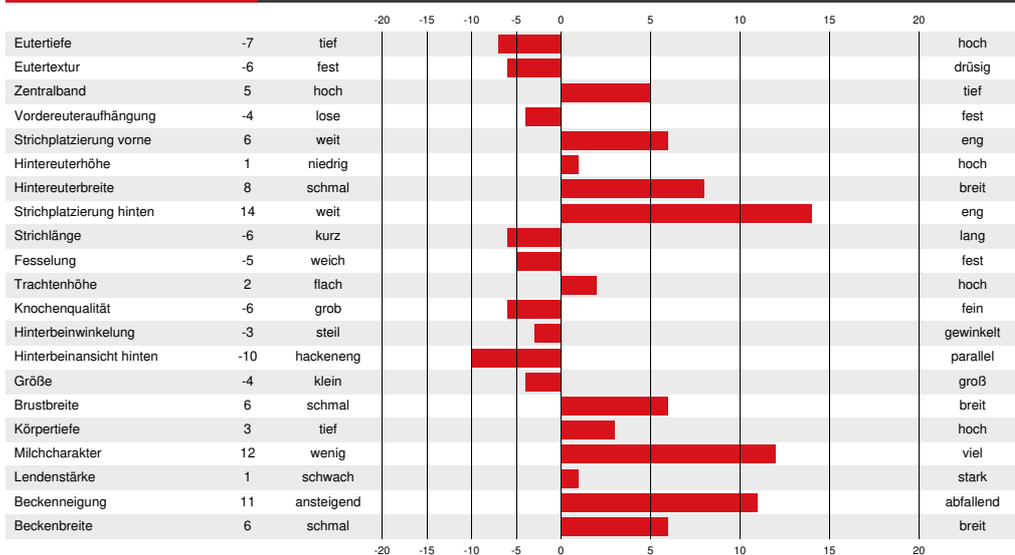
IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	98	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Conformation	-1	Milchadel & Kraft	10
Euter	-6	Becken	8
Fundament	-3		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 833/375 Sicherheit: 97%



MILKTIME-gesext



0777HO10904 | HOCANM12609045 | STE ODILE MILKTIME

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 S-S-I MONTROSS DUKE-ET
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA
 COGENT SUPERSHOT
 STE ODILE MUNITION ELSA

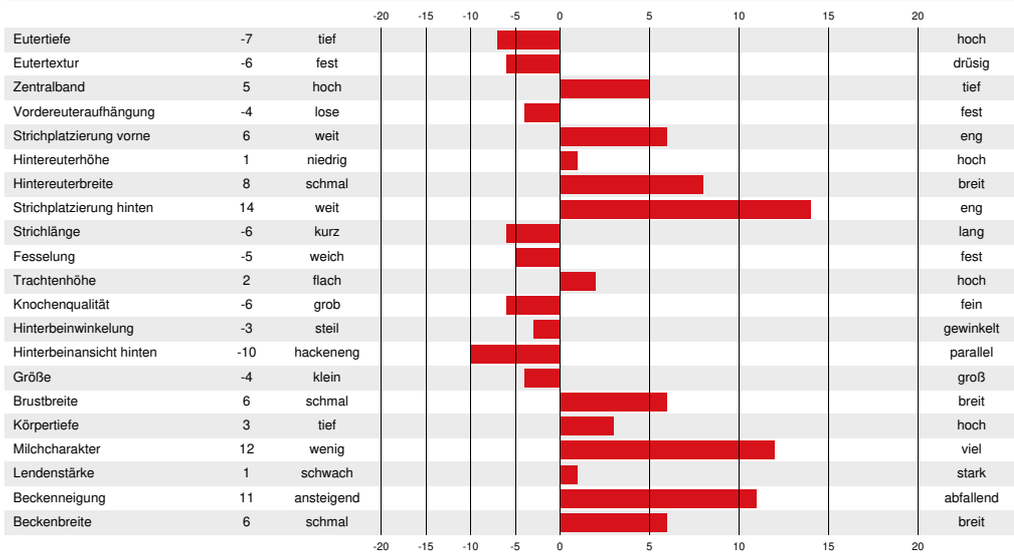
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2987	1427	A2A2	321456.0	56%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
141	92	114	92	111	127

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1039/408 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 2710	+ 54 -0.38 %	+ 86 -0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 833/375 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	98	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	102

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	-1	Milchadel & Kraft	10
Euter	-6	Becken	8
Fundament	-3		

STONEWALL RED



0200HO10143 | HOCANM108250898 | SNOWBIZ STONEWALL RED

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 DYMENTHOLM S SYMPATICO
 GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING
 FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET
 GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY

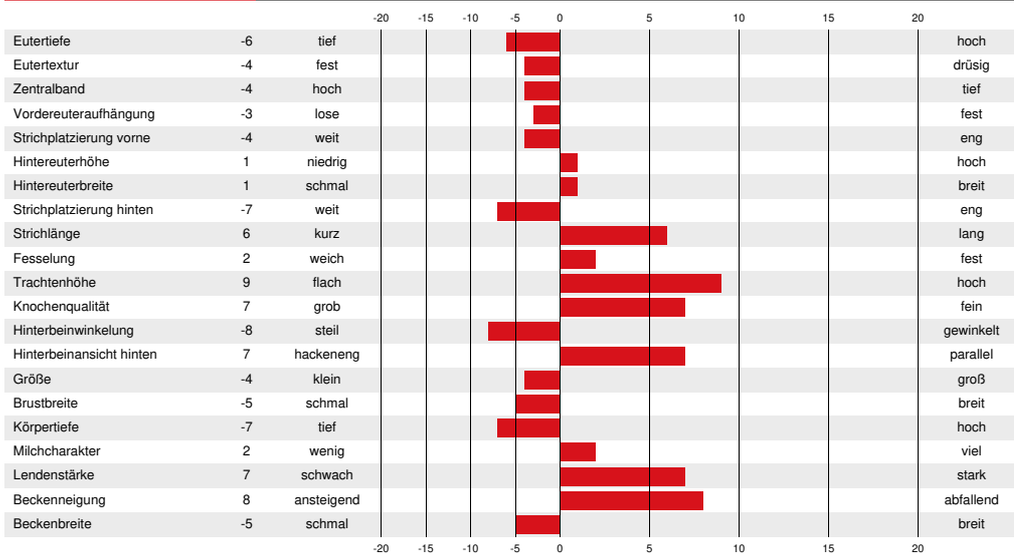
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2983	557	A1A2	432561.0	69%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	104	97	113	115	115

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 343/255 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 685	+ 11 -0.12 %	+ 7 -0.12 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 300/221 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 90
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	108	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	107	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	98	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	98
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	3	Milchadel & Kraft	-3
Euter	-1	Becken	5
Fundament	14		

ATEAM-gesext

0777HO10856 | HO840M3135087039 | STANTONS ATEAM-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
SEAGULL-BAY SILVER-ET
STANTONS CAMEO APPEARANCE
BOLDI V S G ANTON
STANTONS SHAMROCK COCO CHANEL

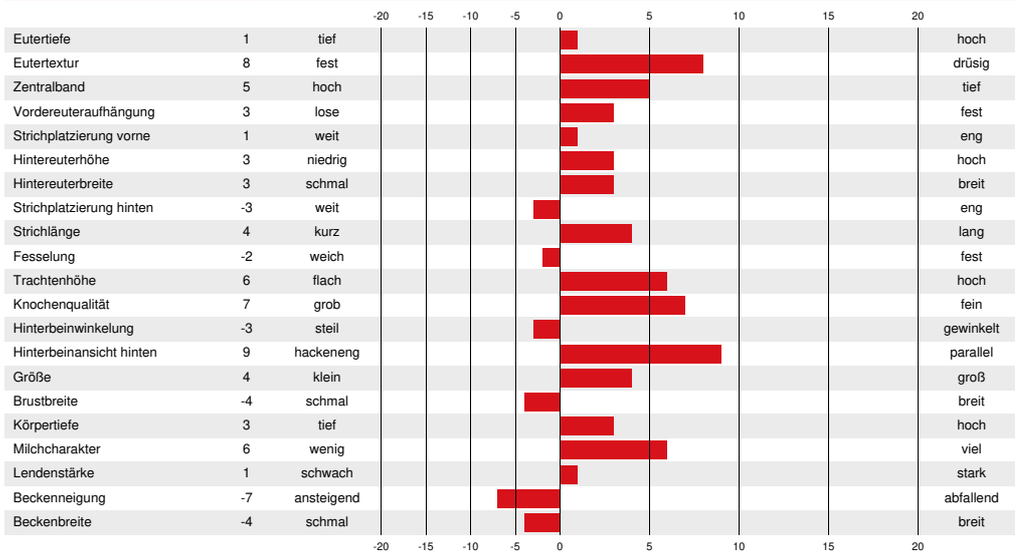
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2979	1099	A2A2	432516.0	70%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
122	123	87	90	103	121

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1248/654 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1216	+ 56 + 0.07 %	+ 40 -0.01 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 848/482 Sicherheit: 97%



IMMUNITY 92
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	98	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Tö.	100
BCS	92	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	92	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	102	Metabo. Krankheitsres.	94

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	7	Becken	-6
Fundament	5		

ETESIAN-gesext

0777HO10606 | HOCANM12192423 | SILVERRIDGE V ETESIAN



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
COGENT SUPERSHOT
SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
VELTHUIS S G SNOW EVENING

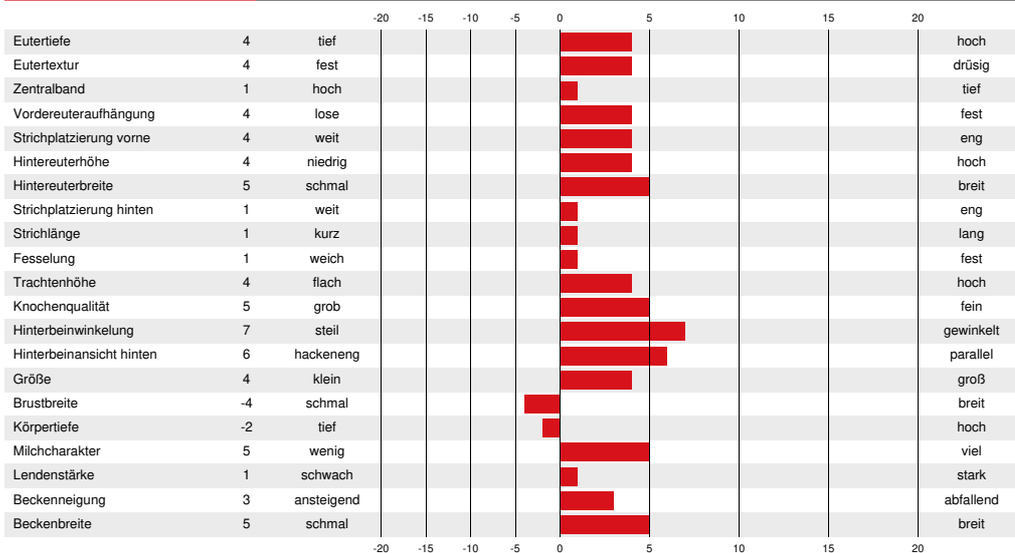
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2978	1075	A1A2	231465.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
119	119	110	105	127	131

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1217/563 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1195	+ 39 -0.06 %	+ 11 -0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 969/493 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	95	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	107
Futtermehrfizienz	93	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	1
Euter	6	Becken	3
Fundament	5		

ETESIAN



0200HO10606 | HOCANM12192423 | SILVERRIDGE V ETESIAN

ZW: 02. April 2024



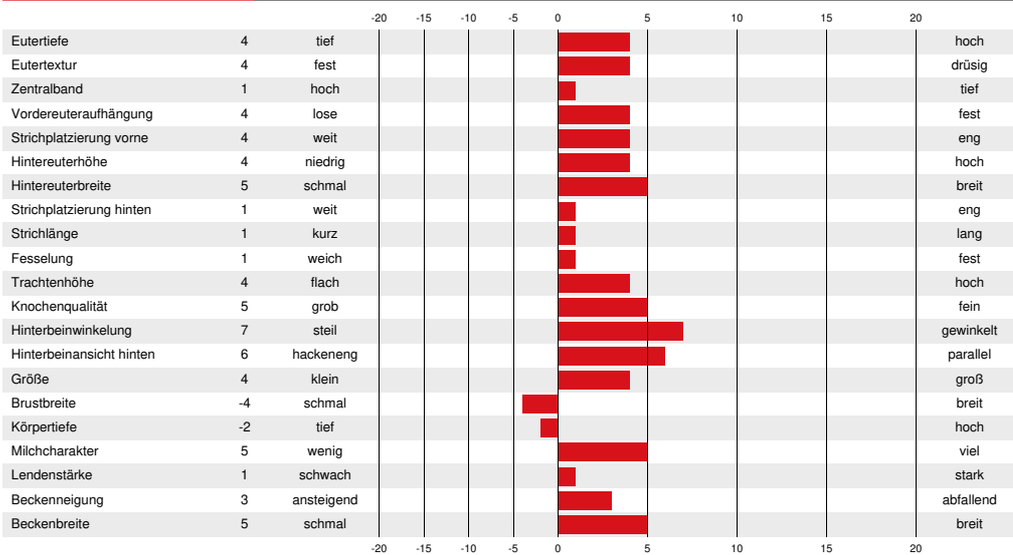
ABSTAMMUNG
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 VELTHUIS S G SNOW EVENING

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
2978	1075	A1A2	231465.0	66%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
119	119	110	105	127	131

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1217/563 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1195	+ 39 -0.06 %	+ 11 -0.22 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 969/493 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 104
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	95	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	107
Futtermehrfizienz	93	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	7	Milchadel & Kraft	1
Euter	6	Becken	3
Fundament	5		

PARKAVENUE-gesext



0777HO11077 | HOCANM12719193 | PROGGENESIS PARKAVENUE

ZW: 02. April 2024



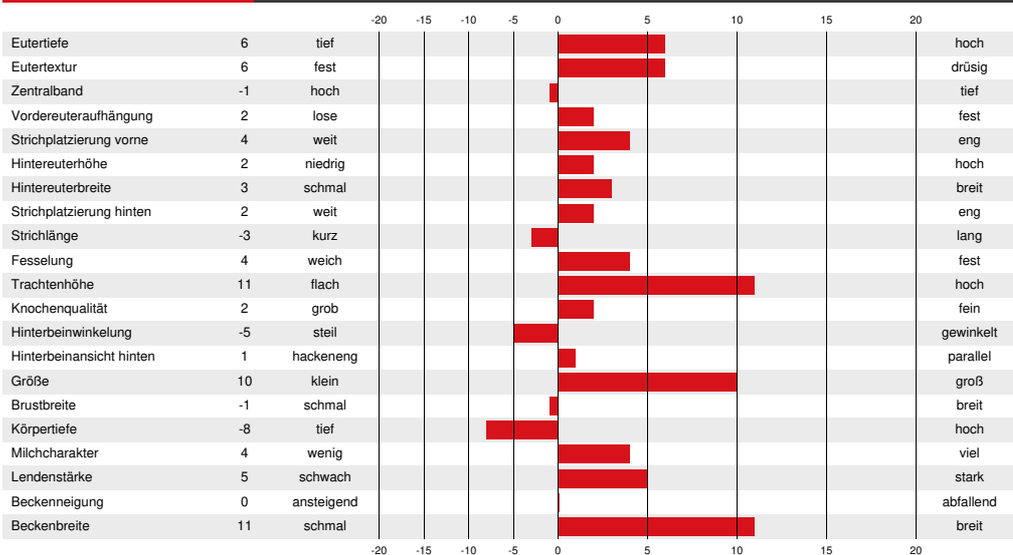
ABSTAMMUNG
 PROGGENESIS FORTUNE
 PROGGENESIS SUPERSHOT PASSION
 COGENT SUPERSHOT
 PROGGENESIS ENFORCER PAT-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
2976	1606	A2A2	231645.0	64%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
123	117	120	99	107	126

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1299/422 | k-K: F | beta-K: BB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1800	+ 29 -0.31 %	+ 55 -0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1112/371 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 107
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	107
BCS	92	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	108

EXTERIEURWERTE

Conformation	2	Milchadel & Kraft	0
Euter	2	Becken	7
Fundament	-1		



ABSTAMMUNG
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET
MATTENHOF TATOO HOPE
DUCKETT CRUSH TATOO-ET
HANNA-VRAY

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2964	402	A1A2	234165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
77	129	103	96	104	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-223	-29 -0.2 %	-10 -0.02 %

IMMUNITY 98

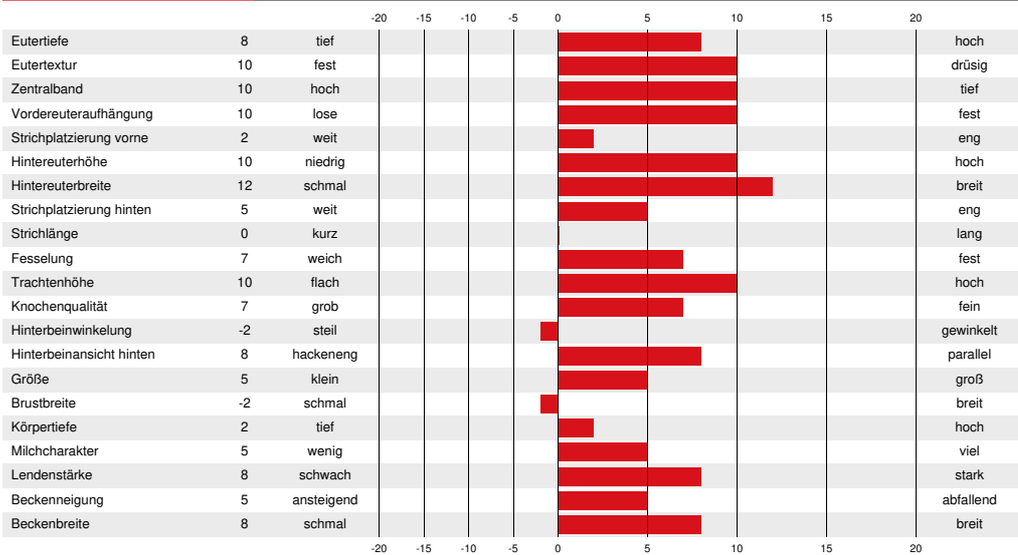
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	104
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	97	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Conformation	16	Milchadel & Kraft	4
Euter	14	Becken	9
Fundament	11		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



HIGHLIFE-P-RED



ABSTAMMUNG
AVANT-GARDE-I LATENITE
AOT MARK HIGHSTRUNG-ET
WILDER MARK-ET
AOT SALVATORE HICCUP-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2962	932	A1A2	423156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	126	100	99	111	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 911	+ 31 -0.05 %	+ 26 -0.05 %

IMMUNITY 94

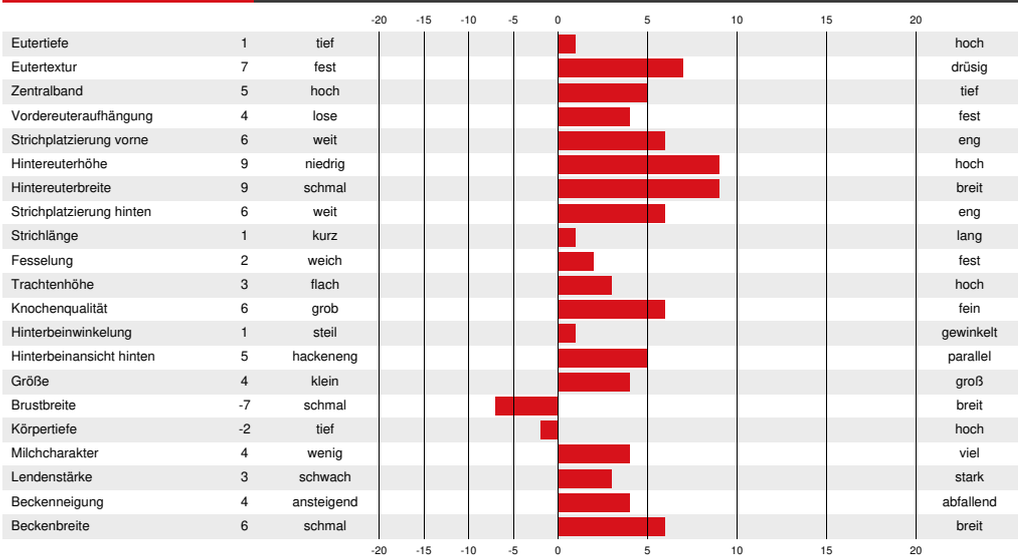
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	93	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	-1
Euter	8	Becken	5
Fundament	5		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



HIGHLIFE-P-RED-gesext



0777HO12533 | HO840M3226954608 | AOT HIGHLIFE-P-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AVANT-GARDE-I LATENITE
 AOT MARK HIGHSTRUNG-ET
 WILDER MARK-ET
 AOT SALVATORE HICCUP-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2962	932	A1A2	423156.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
126	126	100	99	111	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 911	+ 31 -0.05 %	+ 26 -0.05 %

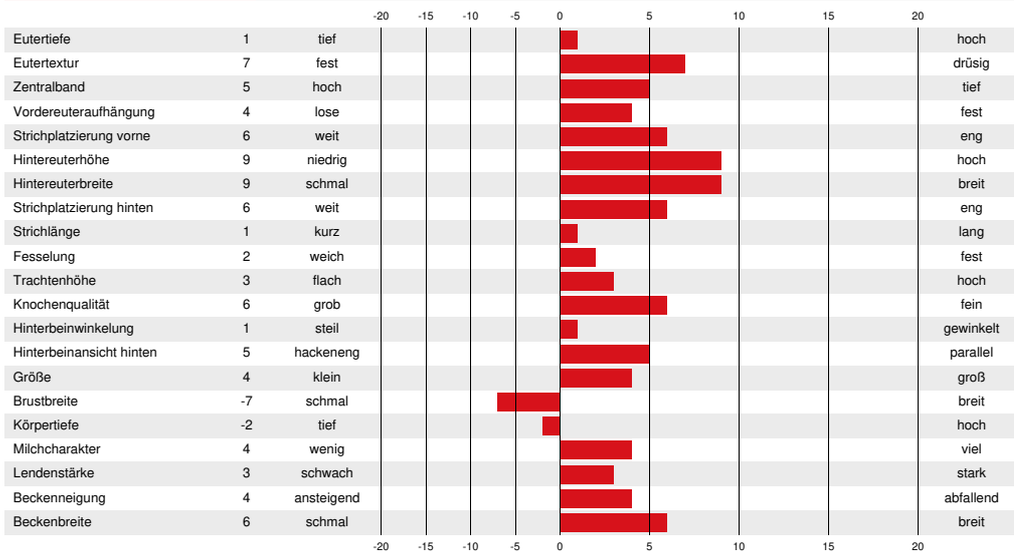
IMMUNITY 94
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	101
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	93	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	98	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	8	Milchadel & Kraft	-1
Euter	8	Becken	5
Fundament	5		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 80%



STAMKOS *RC-gesext



0777HO11661 | HOCANM13127784 | WESTCOAST STAMKOS *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 PROGENESIS POSITIVE
 WESTCOAST FORTUNE SKYLA
 PROGENESIS FORTUNE
 MS SOFIAS DELTA SKY-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2957	1128	A2A2	234156.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
119	111	115	106	113	126

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1514/629 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 722	+ 34 + 0.05 %	+ 24 0.0 %

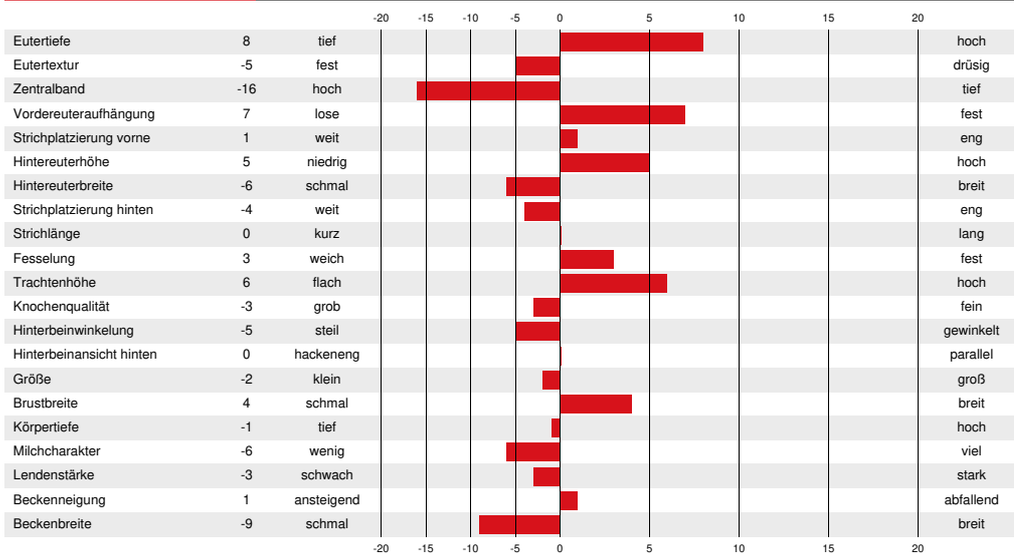
IMMUNITY 93
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	105	Kalb Immunity	90
Somat. Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	107
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	106	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	109	Melkverhalten	94
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Conformation	0	Milchadel & Kraft	-2
Euter	1	Becken	-3
Fundament	2		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1267/568 Sicherheit: 98%



EXTREME-gesext



0777HO06593 | HOCANM107931151 | SILVERRIDGE V EXTREME

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET
 CALBRETT PLANET EVE

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better	
2953	663	A1A1	342516.0	71%	
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
114	102	91	94	107	111

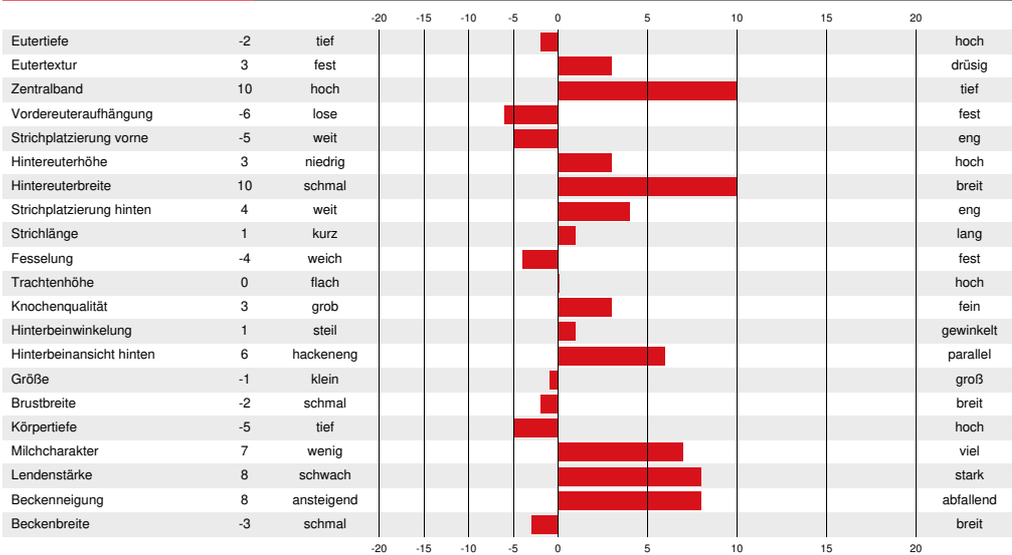
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1294/615 | k-K: C100 | beta-K: AE

Milch +1157
Fett +27
 -0.15 %
Eiweiss +41
 +0.01 %

IMMUNITY 86
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	106	Kalb Immunity	86
Somat. Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	96	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	95	Metabo. Krankheitsres.	104

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1241/564 Sicherheit: 98%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	2	Becken	7
Fundament	9		

BRAYDEN-P *RC-gesext



0777HO12105 | HOCANM13304125 | WALNUTLAWN BRAYDEN P *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
 WALNUTLAWN ABBOTT BREE
 WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS		
2949	1095	A2A2	324165.0		
RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	113	105	98	104	0

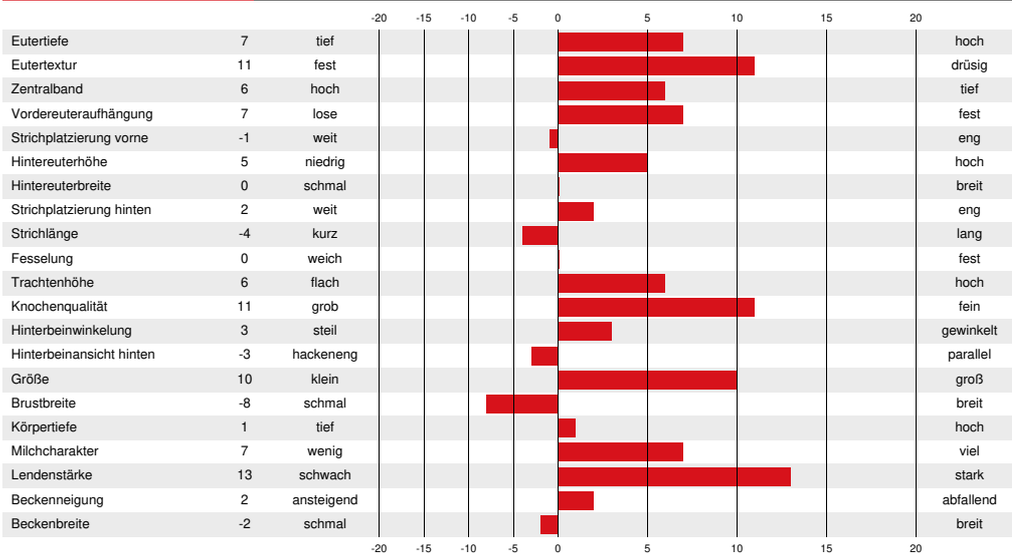
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch +692
Fett +30
 +0.04 %
Eiweiss +19
 -0.04 %

IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	91	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	96

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 83%



EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	1
Euter	6	Becken	6
Fundament	1		

BRAYDEN-P *RC

0200HO12105 | HOCANM13304125 | WALNUTLAWN BRAYDEN P *RC



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP	WALNUTLAWN ABBOTT BREE
WILLSBRO ABBOTT	WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2949	1095	A2A2	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	113	105	98	104	0

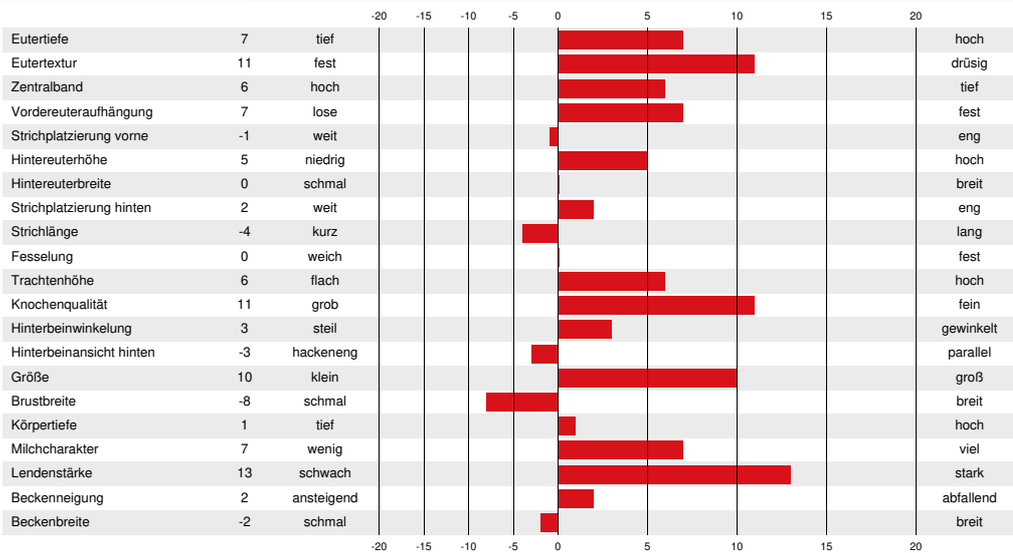
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch
+ 692

Fett
+ 30
+ 0.04 %

Eiweiss
+ 19
- 0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 83%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	91	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	96

EXTERIEURWERTE

Conformation	6	Milchadel & Kraft	1
Euter	6	Becken	6
Fundament	1		

HYPERLOOP-gesext

0777HO11721 | HOCANM13198693 | STANTONS HYPERLOOP



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
PROGENESIS POSITIVE	BGP JEDI HALLMARK-ET
S-S-I MONTROSS JEDI-ET	VIEW-HOME UNO HOPE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2945	1044	A2A2	435216.0	61%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
130	96	96	109	110	125

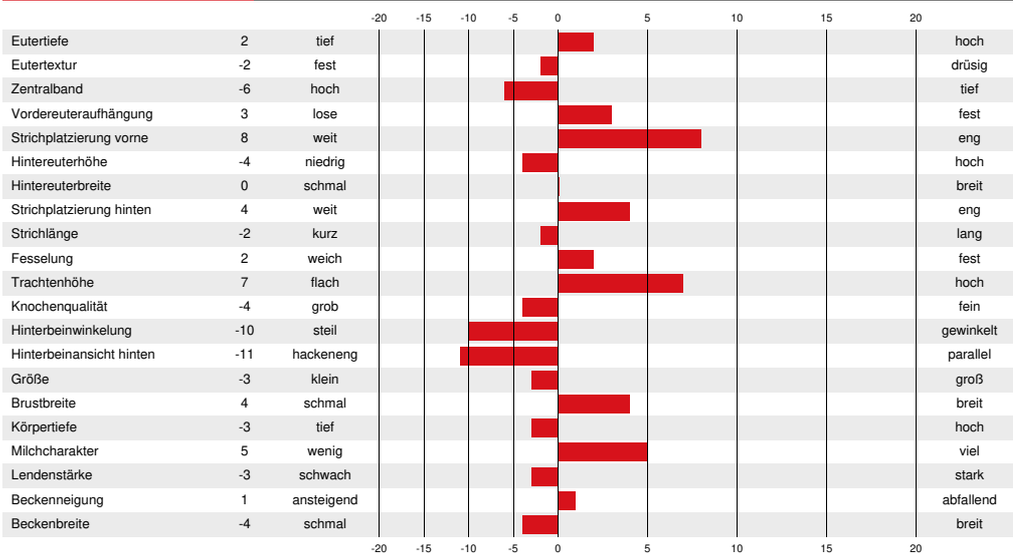
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 556/266 | k-K: F | beta-K: BB

Milch
- 132

Fett
+ 84
+ 0.75 %

Eiweiss
+ 47
+ 0.41 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 409/225 Sicherheit: 95%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	102	Kalb Immunity	94
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	100	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	93
Futtermehrfizienz	93	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	-2	Milchadel & Kraft	4
Euter	0	Becken	-1
Fundament	-9		

GRANITE-gesext



0777HO10616 | HOCANM12302878 | PROGGENESIS GRANITE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

VIEW-HOME MONTEREY-ET
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA-ET
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2938	1095	A1A1	324156.0	73%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
122	104	85	106	106	120

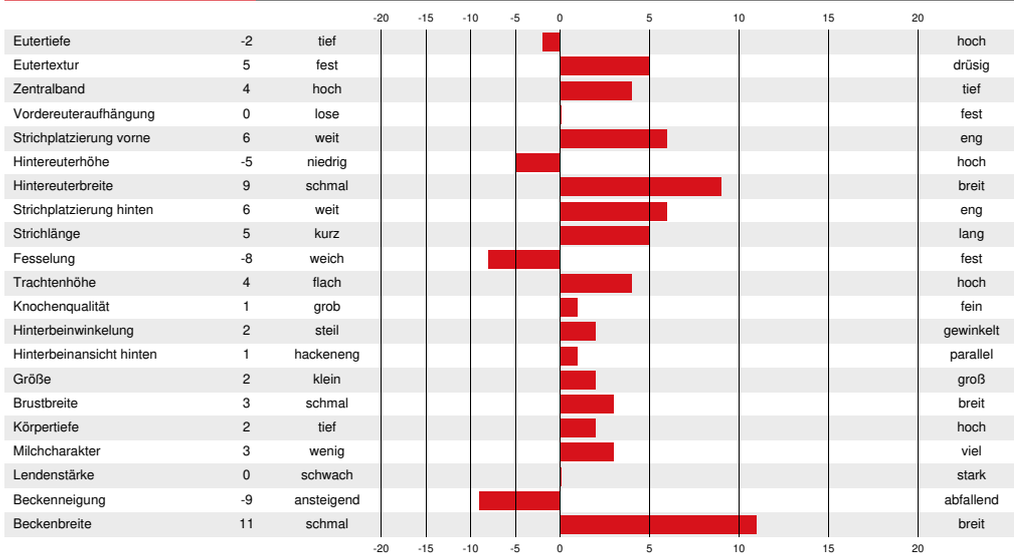
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 191/86 | k-K: C100 | beta-K: EE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 318	+ 76 + 0.52 %	+ 32 + 0.17 %

IMMUNITY 98
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	99	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	95	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	104
BCS	99	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	92	Melkverhalten	102
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	104

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 134/66 Sicherheit: 95%



EXTERIEURWERTE

Conformation	1	Milchadel & Kraft	5
Euter	3	Becken	-3
Fundament	-4		

SIDEROAD-gesext

0777HO11654 | HOCANM13077511 | MCINTOSH CALMAC SIDEROAD

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

WALNUTLAWN SIDEKICK
 SANDY-VALLEY EUC HERSHEY-ET
 SILVERRIDGE V EUCLID
 SANDY-VALLEY-I PANINI

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2916	214	A1A2	324165.0	81%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
91	128	96	97	108	105

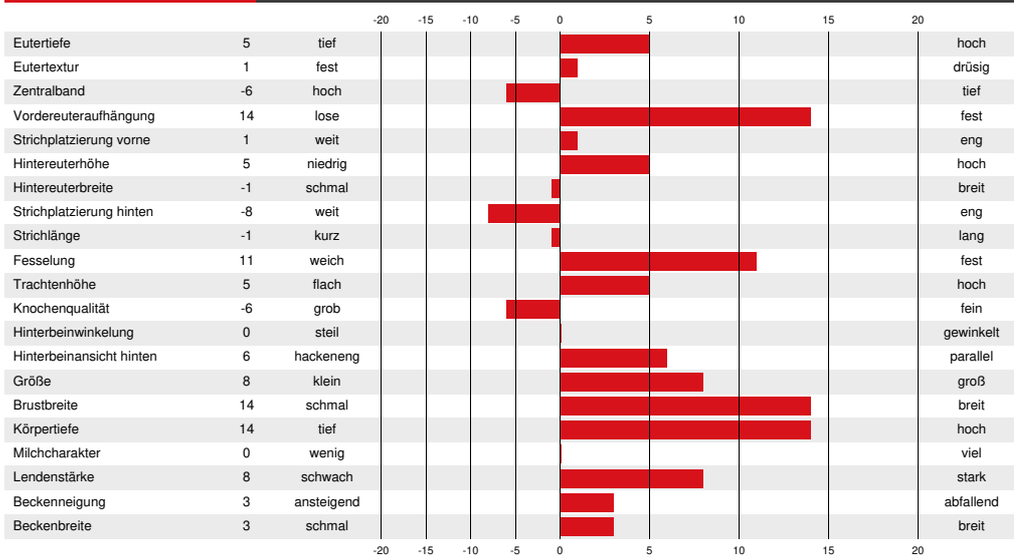
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 378/197 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
-1363	+ 29 + 0.73 %	-25 + 0.18 %

IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	93
BCS	108	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	110	Metabo. Krankheitsres.	100

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 299/162 Sicherheit: 94%



EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	11
Euter	7	Becken	8
Fundament	3		

SIDEROAD

0200HO11654 | HOCANM13077511 | MCINTOSH CALMAC SIDEROAD

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
WALNUTLAWN SIDEKICK	
SANDY-VALLEY EUC HERSHEY-ET	
SILVERRIDGE V EUCLID	
SANDY-VALLEY-I PANINI	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2916	214	A1A2	324165.0	81%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
91	128	96	97	108	105

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 378/197 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
-1363	+ 29 + 0.73 %	-25 + 0.18 %

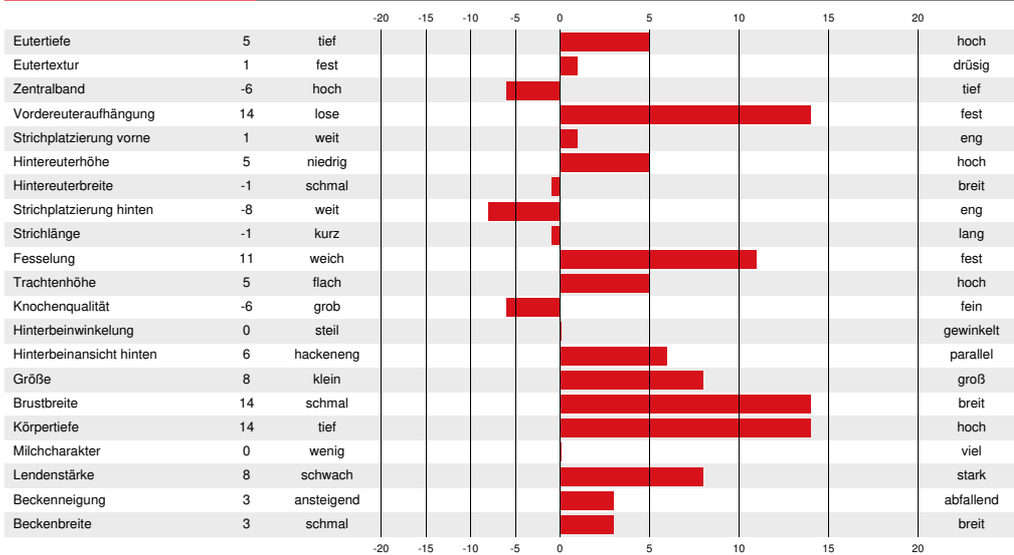
IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Tö.	93
BCS	108	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	105
Futтереffizienz	110	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	11
Euter	7	Becken	8
Fundament	3		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 299/162 Sicherheit: 94%



COLLISION

0200HO12058 | HOCANM13358499 | VELTHUIS COLLISION



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET	
OUR-FAVORITE COLLISION-ET	
CAR-J BROKASA DELIGHT	
OUR-FAVORITE COMPELLING-ET	

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2915	403	A1A2	324165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
91	126	93	96	96	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-463	+ 5 + 0.21 %	-3 + 0.11 %

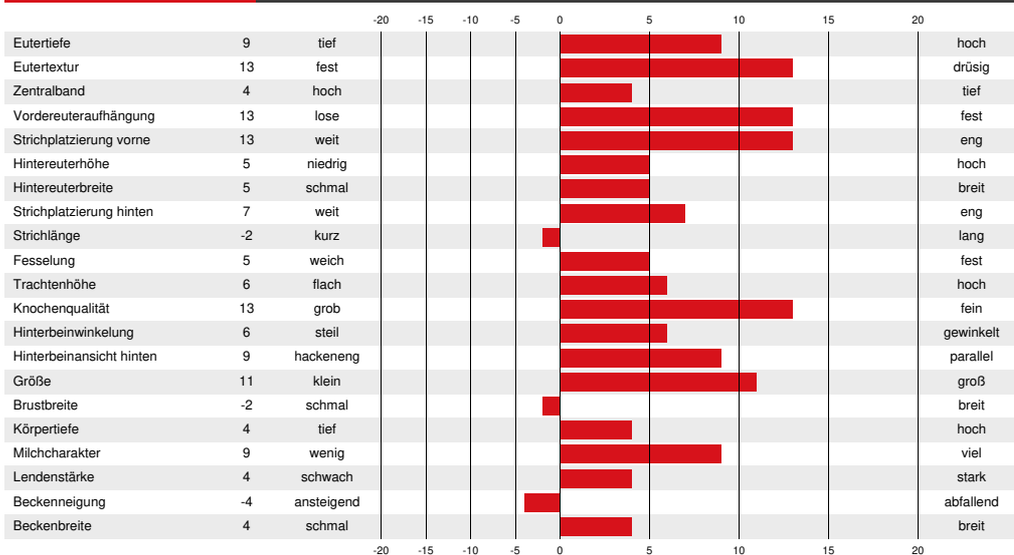
IMMUNITY 92
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö.	96
BCS	91	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten	106
Futtereffizienz	106	Metabo. Krankheitsres.	95

EXTERIEURWERTE

Conformation	12	Milchadel & Kraft	5
Euter	11	Becken	1
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



APPRENTICE *RC



0200HO10648 | HO840M3129037908 | ENDCO APPRENTICE-ET *RC

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
 BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 KHW ALCHEMY ADELINE-RED-ET TV

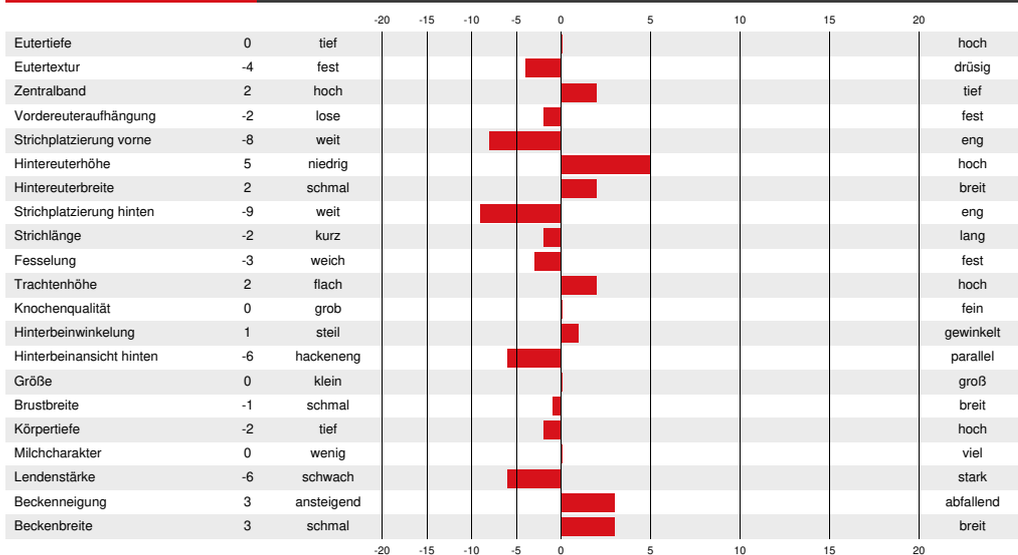
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2913	1434	A1A2	231465.0	66%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
121	105	113	114	116	126

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 528/276 | k-K: F | beta-K: AE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1261	+ 29 -0.15 %	+ 40 -0.02 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 487/261 Sicherheit: 98%



IMMUNITY 105
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	104	Kalb Immunity	102
Somat. Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	108
BCS	97	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	106
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	101

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-2
Euter	0	Becken	2
Fundament	-1		

HINDSIGHT-RED-gesext



0777HO12532 | HO840M3226954603 | AOT HINDSIGHT-RED-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 AVANT-GARDE-I LATENITE
 AOT SWINGMAN HALIA-RED-ET
 WESTCOAST SWINGMAN RED
 AOT SALVATORE HICCUP-ET

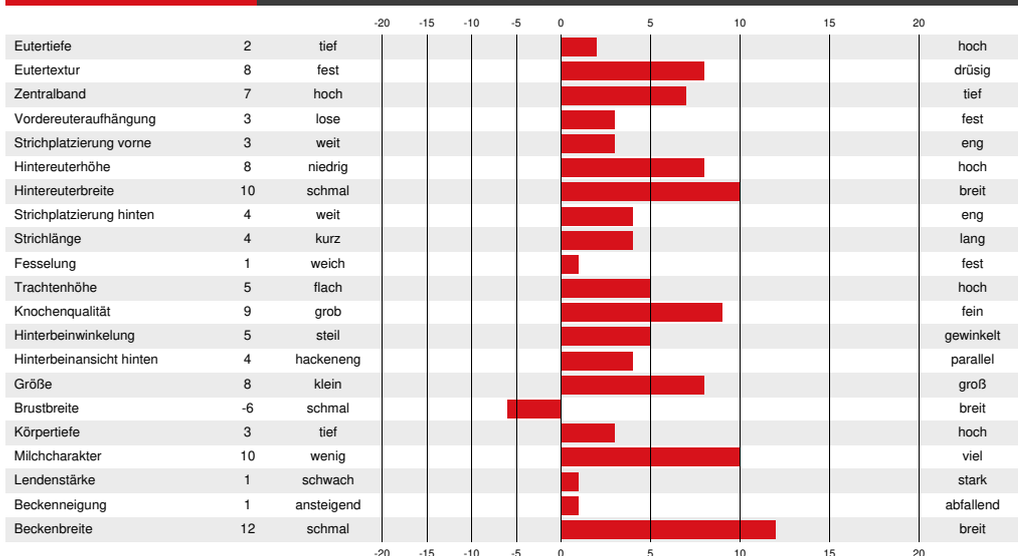
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2899	638	A2A2	321456.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
125	129	104	96	107	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 835	+ 21 -0.11 %	+ 15 -0.11 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 79%



IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Nutzungsdauer	100	Kalb Immunity	100
Somat. Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	101
BCS	88	Melkbarkeit	96
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	103

EXTERIEURWERTE

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Conformation	9	Milchadel & Kraft	3
Euter	8	Becken	6
Fundament	6		

ALONGSIDE



0200HO11674 | HOCANM42002416 | BRABANTDALE ALONGSIDE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
WALNUTLAWN SIDEKICK	
BRABANTDALE JACOBY ALBANIA	
CYCLE DOORMAN JACOBY-ET	
BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA	

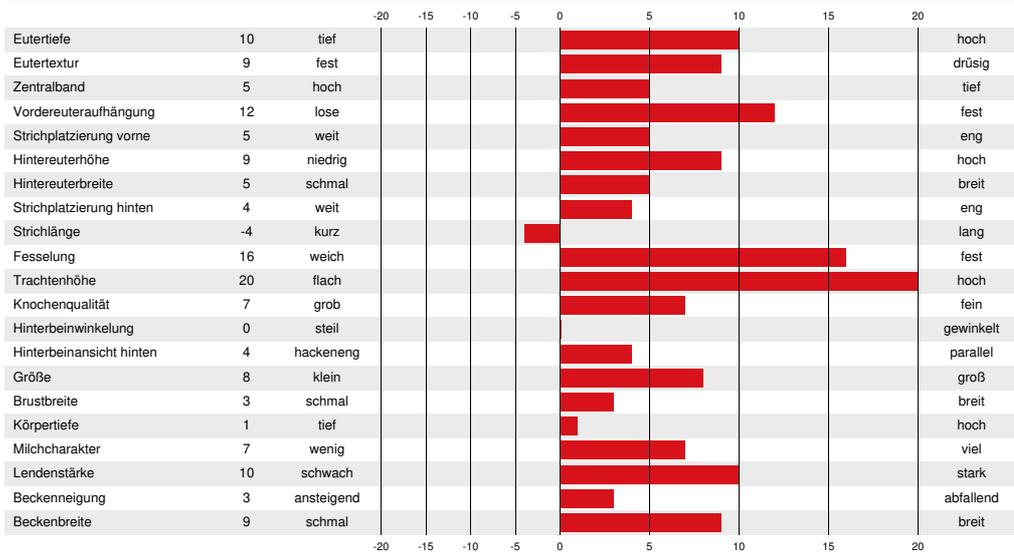
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2893	343	A2A2	213645.0	86%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
98	134	93	90	95	100

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 728/381 | k-K: F | beta-K: AB

Milch + 114	Fett + 15 + 0.08 %	Eiweiss + 1 -0.02 %
-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 482/291 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	101	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	95

EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	7
Euter	10	Becken	10
Fundament	11		

ALONGSIDE-gesext



0777HO11674 | HOCANM42002416 | BRABANTDALE ALONGSIDE

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG	
WALNUTLAWN SIDEKICK	
BRABANTDALE JACOBY ALBANIA	
CYCLE DOORMAN JACOBY-ET	
BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA	

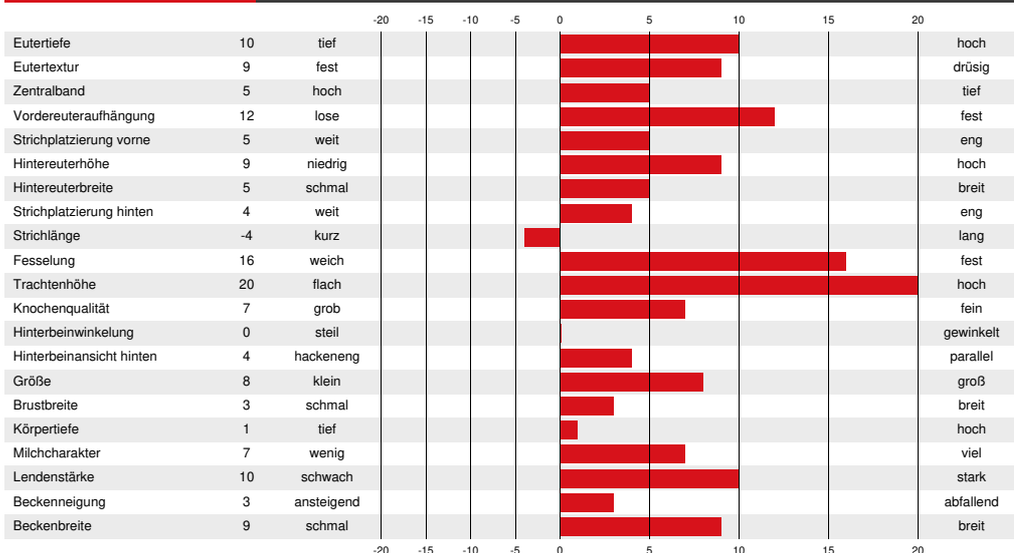
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2893	343	A2A2	213645.0	86%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
98	134	93	90	95	100

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 728/381 | k-K: F | beta-K: AB

Milch + 114	Fett + 15 + 0.08 %	Eiweiss + 1 -0.02 %
-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 482/291 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 96
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	101	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	99
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	95

EXTERIEURWERTE

Conformation	14	Milchadel & Kraft	7
Euter	10	Becken	10
Fundament	11		

PREDATOR



0200HO07973 | HODEUM1604400296 | HAH NOEL PREDATOR-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
BRABANTDALE ALLEYOOP
OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA
WALNUTLAWN SIDEKICK
OUR-FAVORITE STAYING POWER

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2864	330	A2A2	243165.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
96	127	84	95	94	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
-187	-10	0
	+ 0.01 %	+ 0.07 %

IMMUNITY 92

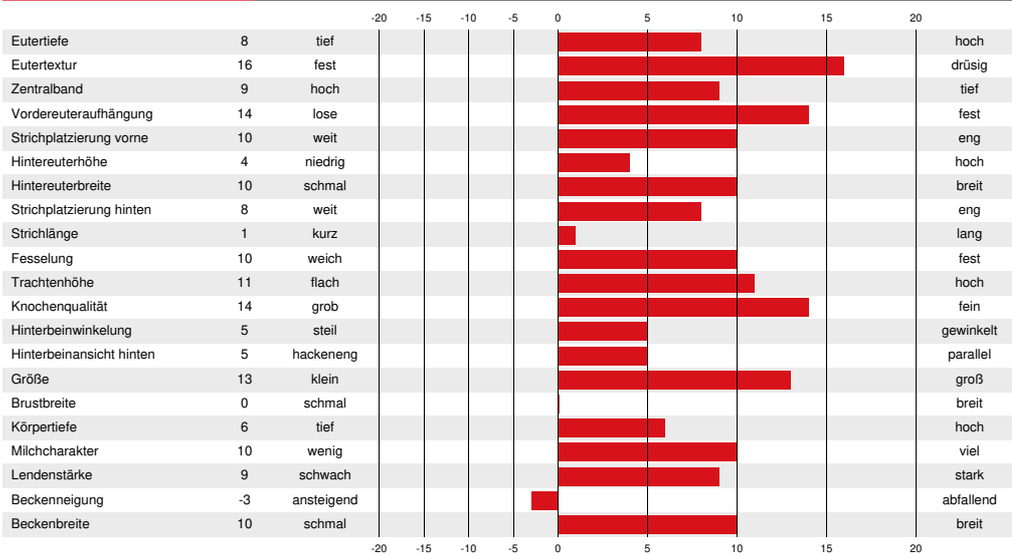
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	96	Kalb Immunity	107
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	94	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	96	Melkverhalten	100
Futtermehrfizienz	101	Metabo. Krankheitsres.	95

EXTERIEURWERTE

Conformation	15	Milchadel & Kraft	8
Euter	13	Becken	7
Fundament	9		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 82%



KIPLING-gesext



0777HO11750 | HOCANM13353542 | PROGGENESIS KIPLING

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET
PROGGENESIS EXPANDER KRUEGER
STANTONS EXPANDER-ET
PROGGENESIS HIGH OCTANE KIWI

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2861	445	A1A1	231465.0	79%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
98	117	96	105	94	0

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 57/32 | k-K: F | beta-K: EE

Milch	Fett	Eiweiss
+127	-1	+8
	-0.04 %	+ 0.03 %

IMMUNITY 92

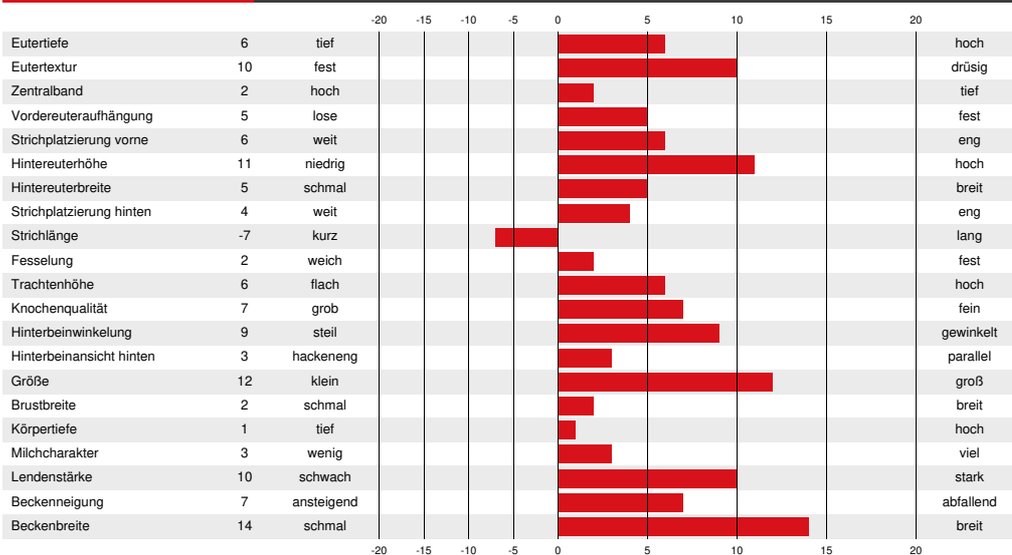
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	99	Kalb Immunity	103
Somat. Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Tö.	97
BCS	99	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	108
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	95

EXTERIEURWERTE

Conformation	10	Milchadel & Kraft	3
Euter	6	Becken	13
Fundament	8		

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 42/26 Sicherheit: 91%



MILANO-gesext

0777HO11652 | HOCANM13100256 | LEBOLD DREAMVIEW MILANO



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

WALNUTLAWN SIDEKICK
CLAYNOOK MEXX ALLIGATOR

STANTONS ALLIGATOR-ET
CLAYNOOK MOXY SILVER

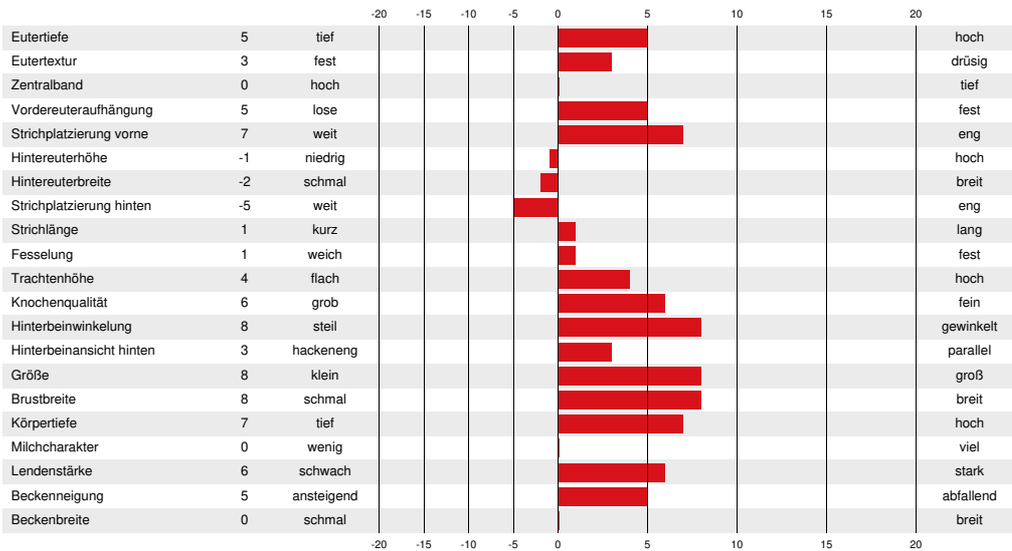
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2839	399	A1A2	321456.0	79%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
93	123	113	97	95	101

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 918/398 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-1135	+ 18 + 0.54 %	-9 + 0.26 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 623/304 Sicherheit: 96%



IMMUNITY 108
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity 111
Somat. Zellzahlen	105	Geburtsverlauf 103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Tö. 99
BCS	104	Melkbarkeit 93
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten 97
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres. 101

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	8	Milchadel & Kraft 6
Euter	4	Becken 7
Fundament	8	

ALLEYOOP

0200HO11822 | HOCANM42002534 | BRABANTDALE ALLEYOOP



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET
BRABANTDALE RAMBO ANGELFACE

OCD KINGBOY RAMBO-ET
BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA

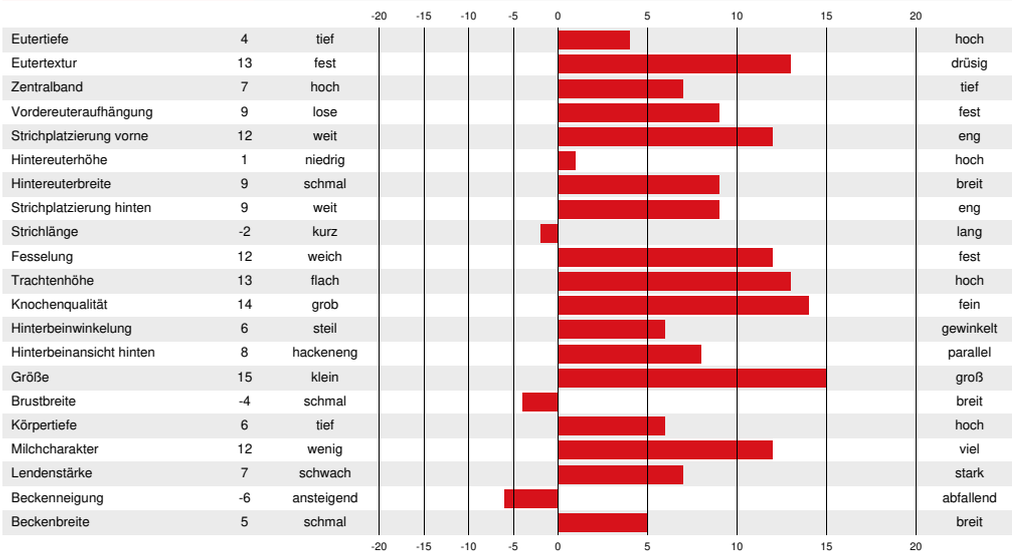
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2746	533	A2A2	312564.0	87%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
110	127	87	83	92	102

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 602/356 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
+ 1587	+ 8 -0.42 %	+ 33 -0.16 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 384/246 Sicherheit: 95%



IMMUNITY 90
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Feature	Value	Quality
Nutzungsdauer	94	Kalb Immunity 103
Somat. Zellzahlen	94	Geburtsverlauf 96
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Geburtsverlauf Tö. 101
BCS	91	Melkbarkeit 104
Mastitis Resistenz	92	Melkverhalten 102
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres. 91

EXTERIEURWERTE

Feature	Value	Quality
Conformation	10	Milchadel & Kraft 5
Euter	8	Becken 2
Fundament	10	

CRUSHABULL



0200HO11127 | HO840M3135145001 | OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 MAVERICK-I CRUSH
 OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
 OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE-ET

GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2725	72	A1A2	324165.0	89%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
84	127	92	104	104	96

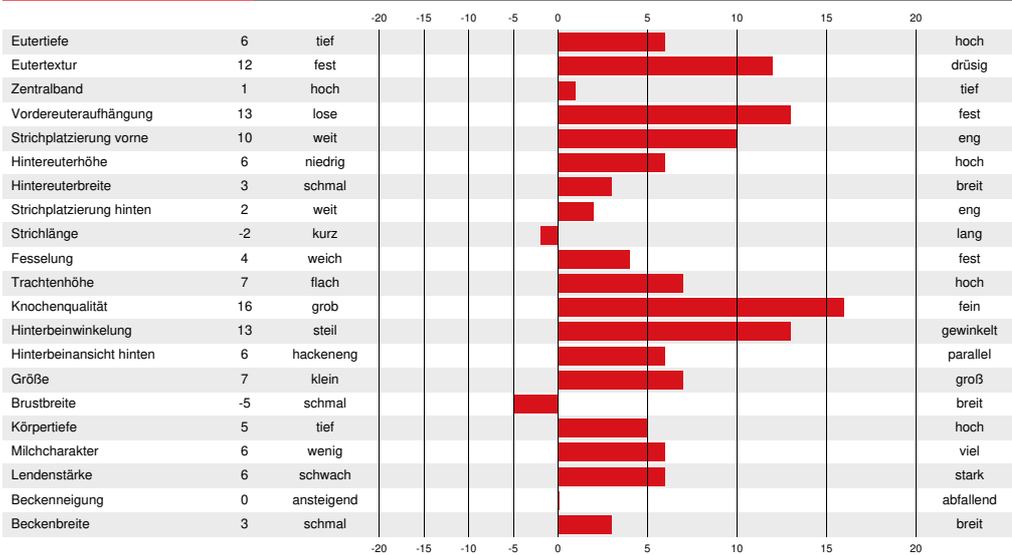
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 1720/684 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
-202	-31 -0.2 %	-9 -0.02 %

IMMUNITY 91
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	106
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	91	Melkbarkeit	103
Mastitis Resistenz	95	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	97	Metabo. Krankheitsres.	91

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 1470/570 Sicherheit: 98%



EXTERIEURWERTE

Conformation	13	Milchadel & Kraft	4
Euter	11	Becken	3
Fundament	12		

SUV-PP-RED-gesext



0777HO12107 | HOCANM111585518 | DULET SUV PP RED

ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
 SOF003 DULET LUCKY SANDY P RED
 ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET
 SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA

GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2709	516	A1A2	342516.0

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
108	120	98	98	106	0

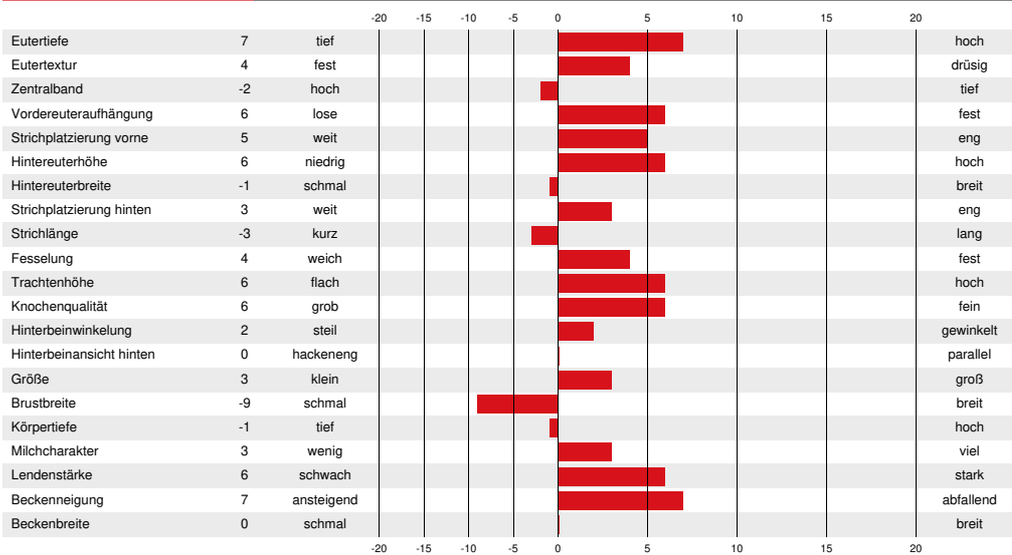
LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: -/- | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-171	+11 +0.16 %	-8 -0.01 %

IMMUNITY 97
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	99
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	95	Melkbarkeit	104
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten	105
Futtermehrfizienz	103	Metabo. Krankheitsres.	100

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: -/- Sicherheit: 81%



EXTERIEURWERTE

Conformation	5	Milchadel & Kraft	-3
Euter	4	Becken	5
Fundament	6		

BAD *RC

0196HO54192 | HOICHEM120122915371 | CASTEL BAD *RC



ZW: 09. August 2022



ABSTAMMUNG
 CRASDALE BANKROLL-ET
 CASTEL MOGUL TALINI
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
 VIDIA DEMELLO RAVISANTE

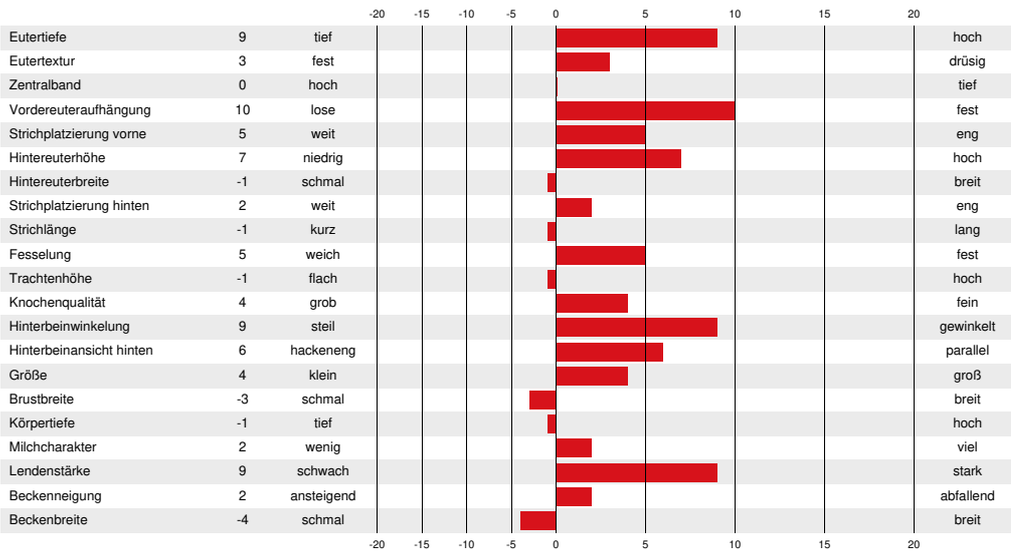
GLPI	PRO\$	aAa	DMS
2679	49		

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
86	125	93	89	94	93

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 4981/2147 | k-K: F

Milch	Fett	Eiweiss
-772	-2 + 0.27 %	-14 + 0.12 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 2921/1366 Sicherheit: 89%



IMMUNITY 86
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Category	Value	Category	Value
Nutzungsdauer	99	Kalb Immunity	92
Somat. Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Tö.	99
BCS	94	Melkbarkeit	101
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	95
Futtermehrfizienz	105	Metabo. Krankheitsres.	99

EXTERIEURWERTE

Category	Value	Category	Value
Conformation	8	Milchadel & Kraft	1
Euter	8	Becken	3
Fundament	6		

SKITTLES-PP

0200HO10667 | HO840M3130854065 | VIEW-HOME SKITTLES-PP-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 VIEW-HOME POWERBALL-P-ET
 REGANGREST OPINES 7456-ET
 RICKLAND PREDESTINE 669-ET
 HICKORYMEA MANOMAN OPINE-P

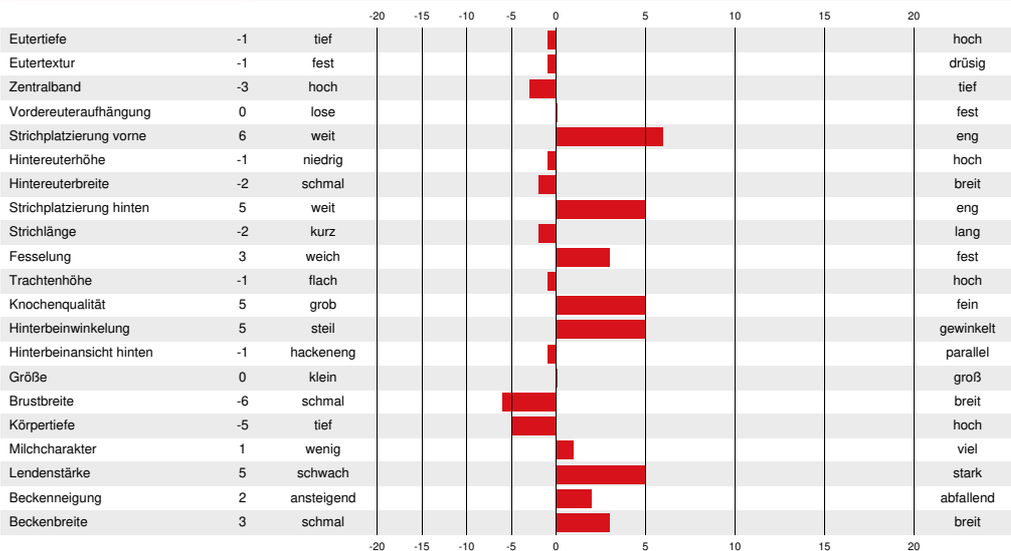
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2675	529	A1A2	234156.0	57%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
112	97	96	114	91	109

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 36/15 | k-K: F | beta-K: BE

Milch	Fett	Eiweiss
+ 416	+ 10 -0.05 %	+ 24 + 0.08 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 23/11 Sicherheit: 88%



IMMUNITY --
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Category	Value	Category	Value
Nutzungsdauer	97	Kalb Immunity	--
Somat. Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Tö.	103
BCS	97	Melkbarkeit	99
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	101
Futtermehrfizienz	99	Metabo. Krankheitsres.	104

EXTERIEURWERTE

Category	Value	Category	Value
Conformation	-2	Milchadel & Kraft	-3
Euter	-2	Becken	4
Fundament	1		

RUSS-PP-RED

0200HO11126 | HO840M3138384017 | WORMONT RUSS PP-RED-ET



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P
 ROLLEN-NS S SHOT RINA P-ET
 COGENT SUPERSHOT
 MS KOENEN LAD REA PP-RED-ET

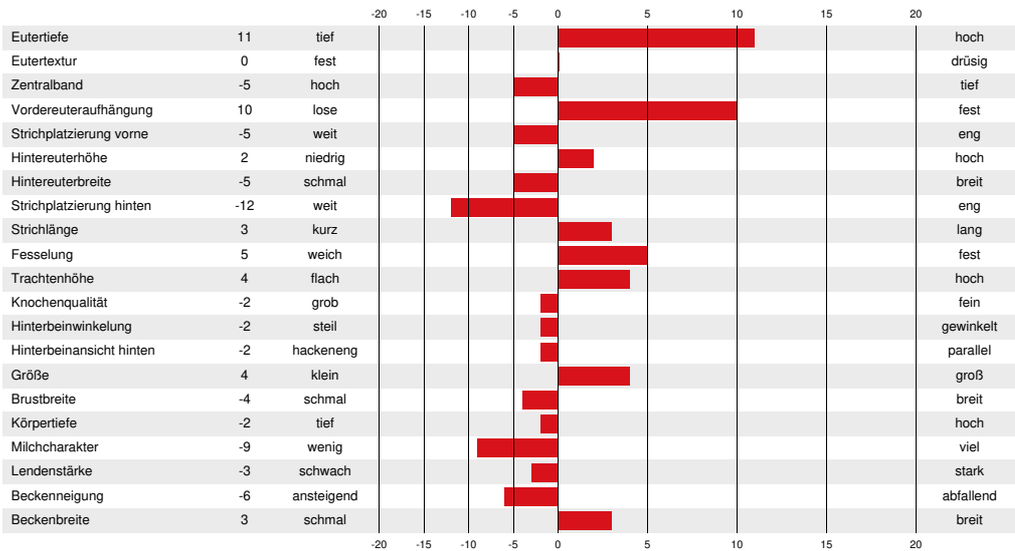
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2523	464	A2A2	246135.0	58%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
107	114	105	101	99	109

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 177/88 | k-K: F | beta-K: AB

Milch	Fett	Eiweiss
-192	-13 -0.05 %	+24 + 0.24 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 158/83 Sicherheit: 92%



IMMUNITY 95
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	99	Kalb Immunity	96
Somat. Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Tö.	102
BCS	105	Melkbarkeit	106
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten	103
Futtermehrfizienz	100	Metabo. Krankheitsres.	100

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	-1	Milchadel & Kraft	-8
Euter	5	Becken	-4
Fundament	-5		

TAKEOFF-gesext

0777HO10701 | HOCANM12379966 | PROGGENESIS TAKEOFF



ZW: 02. April 2024



ABSTAMMUNG
 SILVERRIDGE V ELUDE
 PROGGENESIS ALTA5G KARLY
 MR LOOKOUT PESCE ALTA5G-ET
 LOOKOUT PESCE PONDE KARLA

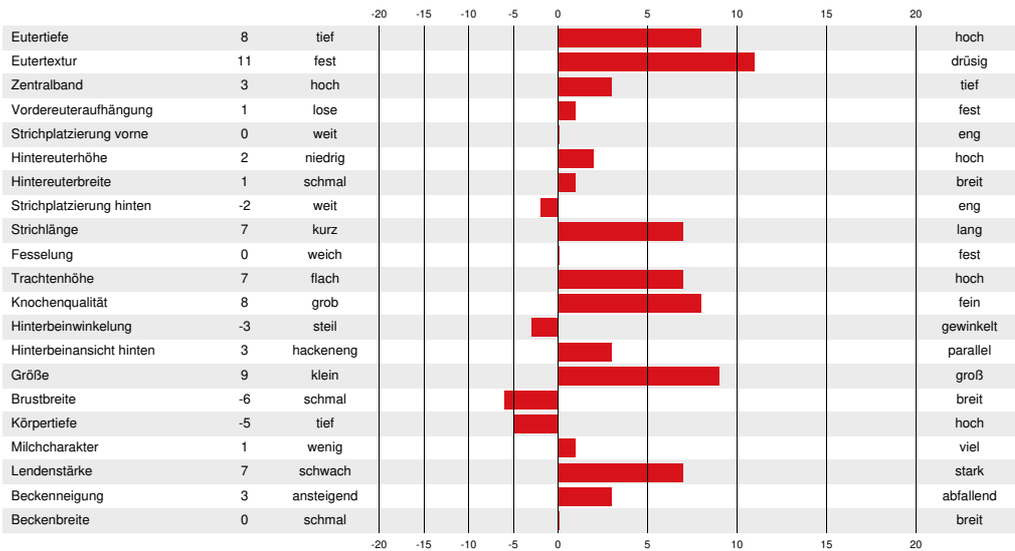
GLPI	PRO\$	aAa	DMS	GP or Better
2512	-740	A1A2	231465.0	78%

RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
88	118	77	102	96	94

LEISTUNG Anzahl Töchter/Betriebe: 954/486 | k-K: F | beta-K: AA

Milch	Fett	Eiweiss
-474	-32 -0.13 %	-11 + 0.04 %

BESCHREIBENDE MERKMALE Anzahl Töchter/Betriebe: 816/415 Sicherheit: 98%



IMMUNITY --
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Nutzungsdauer	101	Kalb Immunity	--
Somat. Zellzahlen	89	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Tö.	98
BCS	94	Melkbarkeit	98
Mastitis Resistenz	97	Melkverhalten	96
Futtermehrfizienz	94	Metabo. Krankheitsres.	110

EXTERIEURWERTE

Charakteristik	Wert	Charakteristik	Wert
Conformation	6	Milchadel & Kraft	-2
Euter	6	Becken	6
Fundament	6		