

Besamungsprogramm für die Grauviehrasse im 2. Halbjahr 2023 / 1. Halbjahr 2024

Datenquelle: ANAGA Zuchtwerte 2023/II

Name	HB-Nummer	Abstammung	Zuchtwert 2023/II								MBK	k	β	Bem.	Pers.	Zellz.	Langl.	GP.
			GZW	Rank	MQI	Mkg	F%	E%	Tö.	S%	kg/ min	Kas.	Kas.					
Besamungstarif 35,00 € - Aufpreis für Nichtmitglieder 10,00 €																		
ARTUN*	IT021002163580	Artess x Emund x Essmund	89	67	266	114	0,18	0,04	30	90	1,45	AB		95	105	93	102	107
DABLO	IT021002207300	Dalmant x Baldam x Nisl	795	99	897	717	0,15	0,04	21	87	1,60	BB	A1A1	100	103	107	101	108
DAMILLO	IT021002173101	Damil x Essdob x Dalbas	428	92	385	290	0,18	-0,04	37	91	1,68	BB	A1A1	101	100	81	107	126
DELBEX	IT021002189200	Delbanto x Emalex x Niger	533	96	541	269	0,22	0,06	20	86	1,29	AB	A1A2	101	100	103	104	100
DONOS*	IT021002207272	Dobess x Noeos x Dandy	654	98	795	590	0,22	0,10	13	83	1,78	BB	A1A2	97	107	109	99	119
DOX*	IT021002191600	Dobess x Emalex x Norbert	417	92	324	-15	0,22	-0,01	30	89	2,03	BB	A1A2	105	107	84	109	114
NEGAL	IT021002053898	Negam x Dalbas x Delborg	219	77	198	232	-0,06	-0,04	33	90	1,41	AB		110	105	108	104	118
NORDILL	IT021002153405	Nordius x Emnill x Dallord	216	77	80	64	0,17	-0,12	34	91	1,66	BB		109	95	95	113	116
NORDIN	IT021002089719	Nordius x Ninars x Emalex	380	90	311	-49	0,33	0,21	29	90	1,70	AB		107	95	83	114	113
NORMEG	IT021002114680	Normell x Dineg x Baldam	59	65	72	-368	0,42	0,20	44	92	1,33	BB		105	103	114	108	127
für die Fleischzucht geeignet																		
OGUS*	IT021002091902	Doger x Merlus x Dalert												125				123

gesexter Samen - Besamungstarif 70,00 €

OGOSS*	IT021002563939	Ogoll x Dobess x Damil	ab Mitte Dezember verfügbar
---------------	----------------	------------------------	-----------------------------

* neuer Stier

GZW = Gesamtzuchtwert Doppelnutzung (Milch & Bemuskelung)

MQI = Milchqualitätsindex

S% = Sicherheit des Zuchtwertes

Bem = Bemuskelung - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; über 100 wird eine gute Bemuskelung vererbt; unter 100 eine schwächere Bemuskelung.

Zellz = Zellzahl - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; ein Wert über 100 steht für einen niedrigen Zellzahlgehalt; unter 100 für einen hohen Zellzahlgehalt.

Pers = Persistenz - Durchhaltevermögen während der Laktation. Ein Wert über 100 steht für einen langsamen Rückgang des Tagesgemelk während der Laktation; Ein Wert unter 100 für einen raschen Rückgang der Milchmenge.

Langl = Langlebigkeit - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; über 100 wird eine gute Langlebigkeit vererbt; unter 100 eine schwächere Langlebigkeit.

GP = Gesamtpunkte

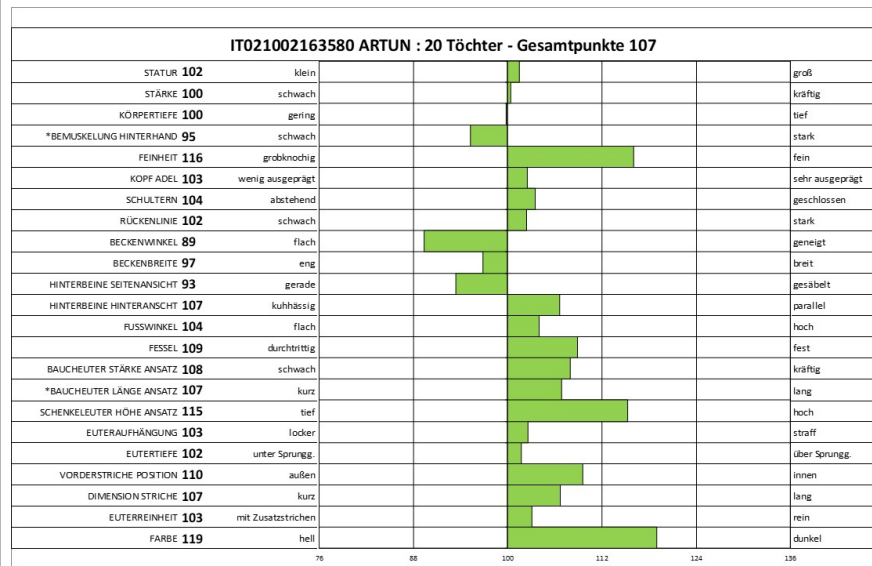
TARIFKLASSE 35,00 € (mit Aufpreis für Nichtmitglieder 10,00 €)

ARTUN (Artess x Emund x Essmund)

Verbessert:
- Fett %
- Körperform

GZW 89
Rank 67
MQI 266
Milch kg 114
Fett % 0,18
Fett kg 11
Eiweiß % 0,04
Eiweiß kg 8
Tö./Bet. 30/20
Kalbev. leicht
MBK 1,45 kg/min
Gesamtp. 107
K-Kasein BB
Bem. 95
Zellzahl 93

Neu

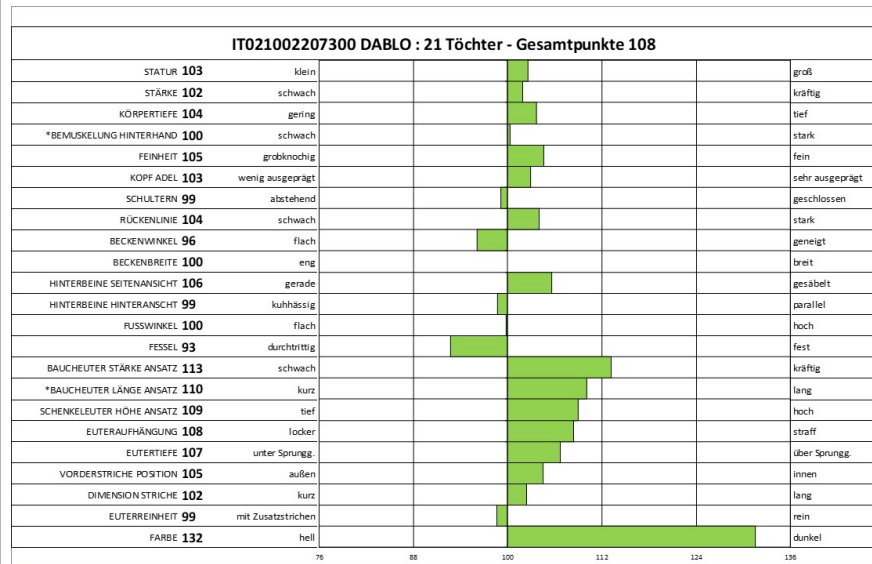


DABLO (Dalmant x Baldam x Nisl)

Verbessert:
- Milch
- Inhaltsstoffe
- Euteranlagen
- Form

GZW 795
Rank 99
MQI 897
Milch kg 717
Fett % 0,15
Fett kg 32
Eiweiß % 0,04
Eiweiß kg 30
Tö./Bet. 21/19
Kalbev. normal
MBK 1,60 kg/min
Gesamtp. 108
K-Kasein BB
β-Kasein A1A1
Bem. 100
Zellzahl 107

Achten auf:
- Fessel
- Fuß leicht
gesäbelt

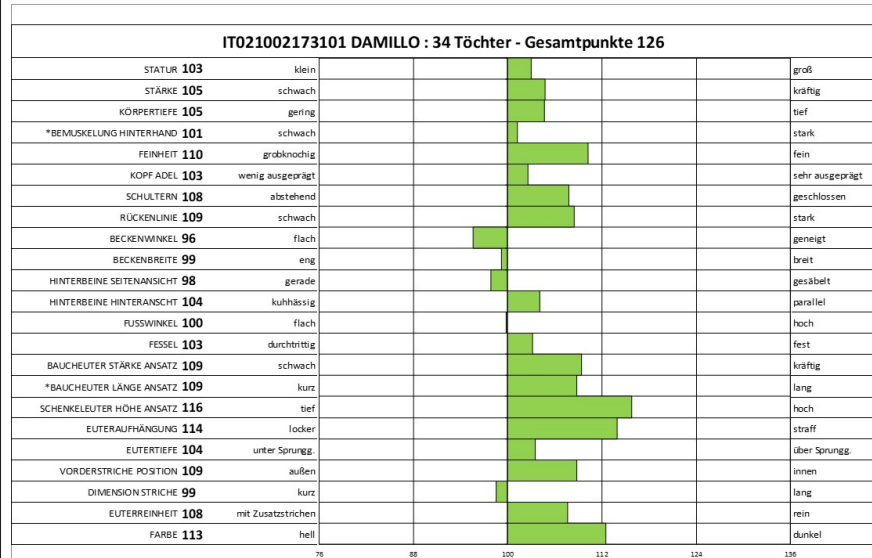


DAMILLO (Damil x Essdob x Dalbas)

Verbessert:
- Milch
- Brusttiefe und
Brustbreite
- Form

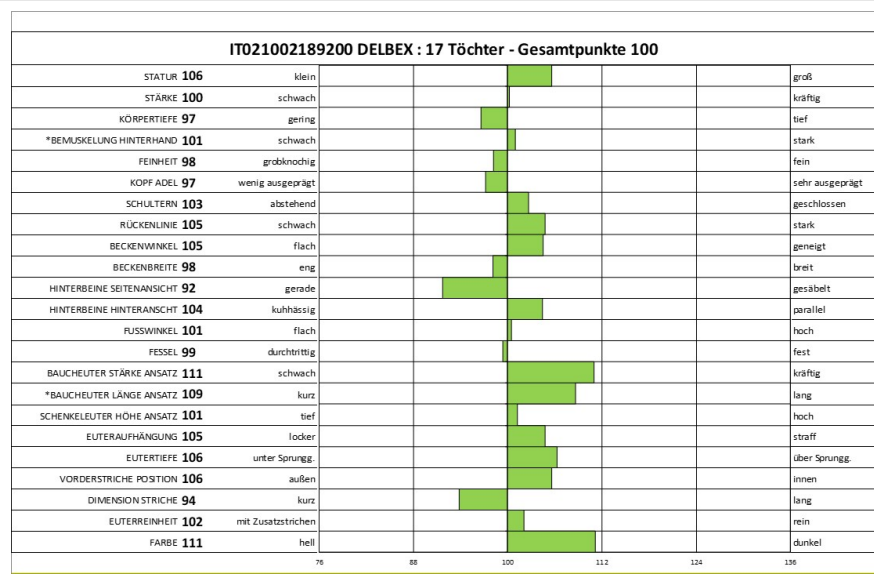
GZW 428
Rank 92
MQI 385
Milch kg 290
Fett % 0,18
Fett kg 15
Eiweiß % -0,04
Eiweiß kg 12
Tö./Bet. 37/30
Kalbev. normal
MBK 1,68 kg/min
Gesamtp. 126
K-Kasein BB
β-Kasein A1A1
Bem. 101
Zellzahl 81

Achten auf:
- Eutervolumen



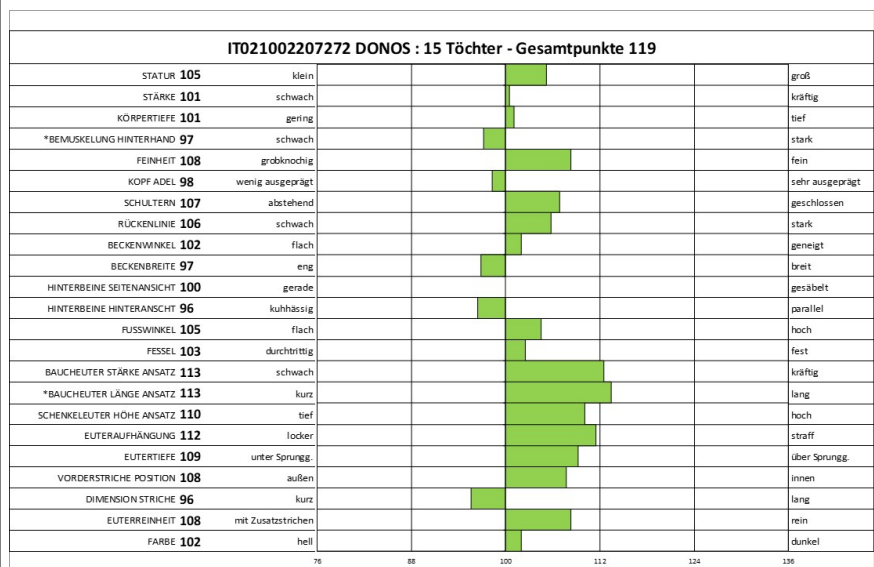
DELBEX (Delbanto x Emalex x Niger)

Verbessert: - Inhaltsstoffe - Euteranlagen Achten auf: - Körperkapazität - Fußwinkel gerade	GZW	533
	Rank	96
	MQI	541
	Milch kg	269
	Fett %	0,22
	Fett kg	20
	Eiweiß %	0,06
	Eiweiß kg	18
	Tö./Bet.	20/18
	Kalbev.	leicht
	MBK	1,29 kg/min
	Gesamtp.	100
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	A1A2
	Bem.	101
	Zellzahl	103



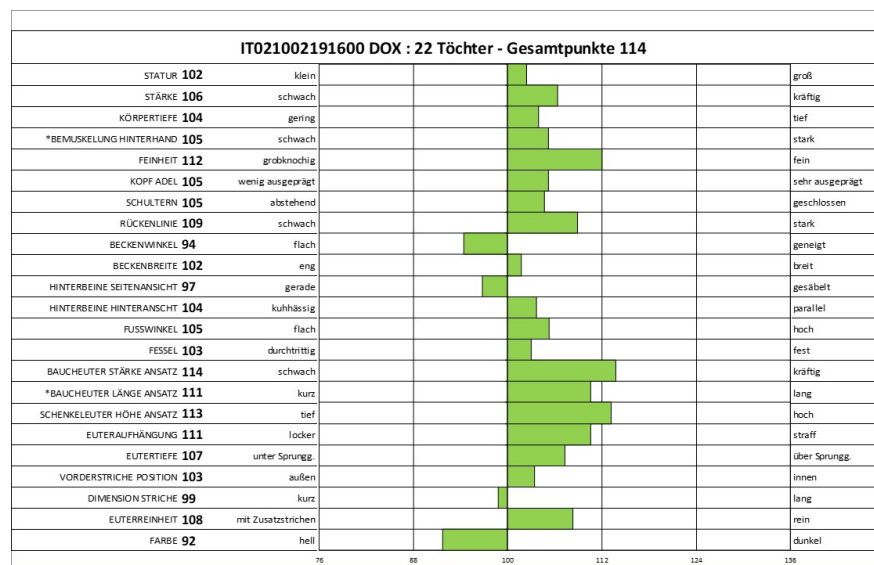
DONOS (Dobess x Noeos x Dandy)

Verbessert: - Milch kg - Fett % - Körperform - Euteranlagen <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Neu</div>	GZW	654
	Rank	98
	MQI	795
	Milch kg	590
	Fett %	0,22
	Fett kg	29
	Eiweiß %	0,10
	Eiweiß kg	25
	Tö./Bet.	13/10
	Kalbev.	leicht
	MBK	1,78 kg/min
	Gesamtp.	119
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1A2
	Bem.	97
	Zellzahl	109



DOX (Dobess x Emalex x Norbert)

Verbessert: - Fett % - Bemuskelung - Melkbarkeit Achten auf: - Milch kg <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Neu</div>	GZW	417
	Rank	92
	MQI	324
	Milch kg	-15
	Fett %	0,22
	Fett kg	18
	Eiweiß %	-0,01
	Eiweiß kg	8
	Tö./Bet.	30/22
	Kalbev.	leicht
	MBK	2,03 kg/min
	Gesamtp.	114
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1A2
	Bem.	105
	Zellzahl	84

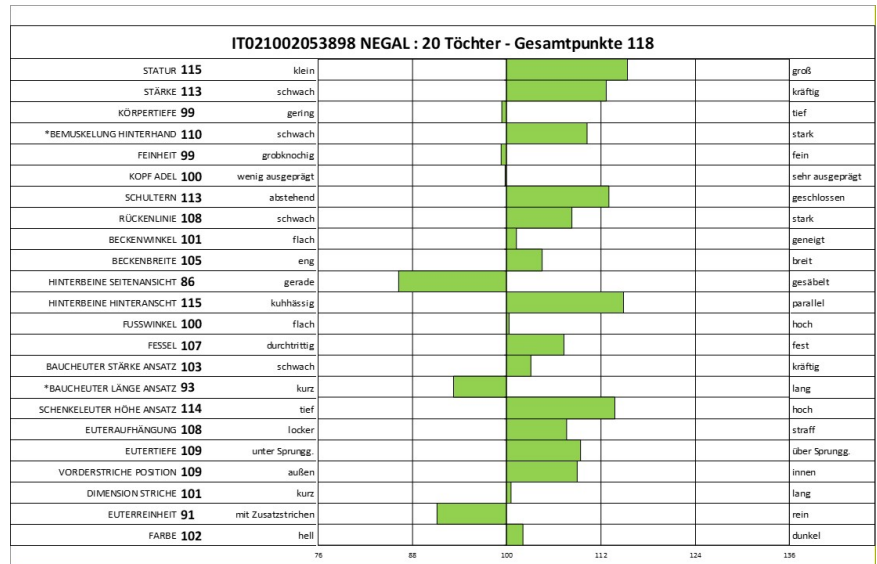


NEGAL (Negam x Dalbas x Delborg)

Verbessert:
 - Wuchs
 - Stärke
 - Form
 - Schenkeleuter

Achten auf:
 - Zusatzstriche
 - Melkbarkeit

GZW	219
Rank	77
MQI	198
Milch kg	232
Fett %	-0,06
Fett kg	7
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	7
Tö./Bet.	33/29
Kalbev.	normal
MBK	1,41 kg/min
Gesamtp.	118
K-Kasein	AB
Bem.	110
Zellzahl	108

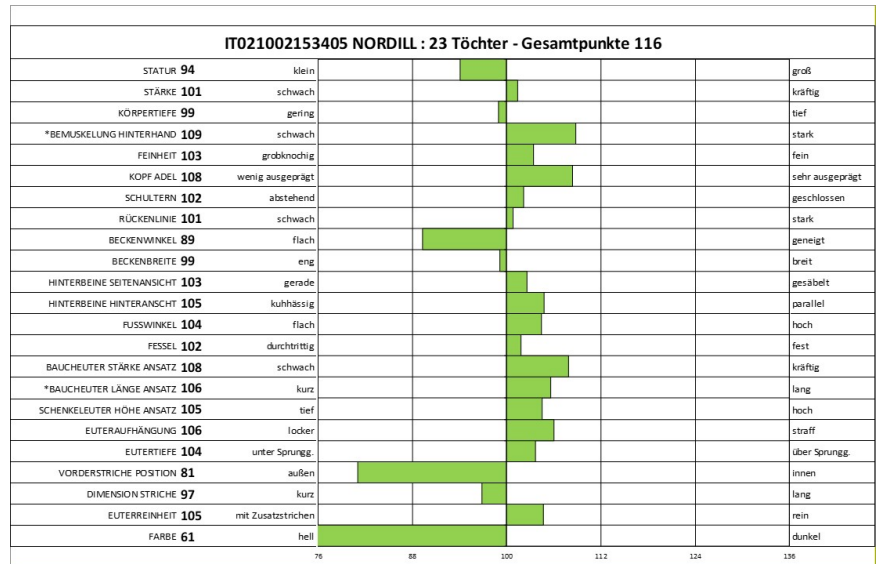


NORDILL (Nordius x Emnill x Dallord)

Verbessert:
 - Form
 - Euter
 - Typ
 - Fett %

Achten auf:
 - Strichposition
 - Farbe hell

GZW	216
Rank	77
MQI	80
Milch kg	64
Fett %	0,17
Fett kg	8
Eiweiß %	-0,12
Eiweiß kg	0
Tö./Bet.	34/29
Kalbev.	leicht
MBK	1,66 kg/min
Gesamtp.	116
K-Kasein	BB
Bem.	109
Zellzahl	95

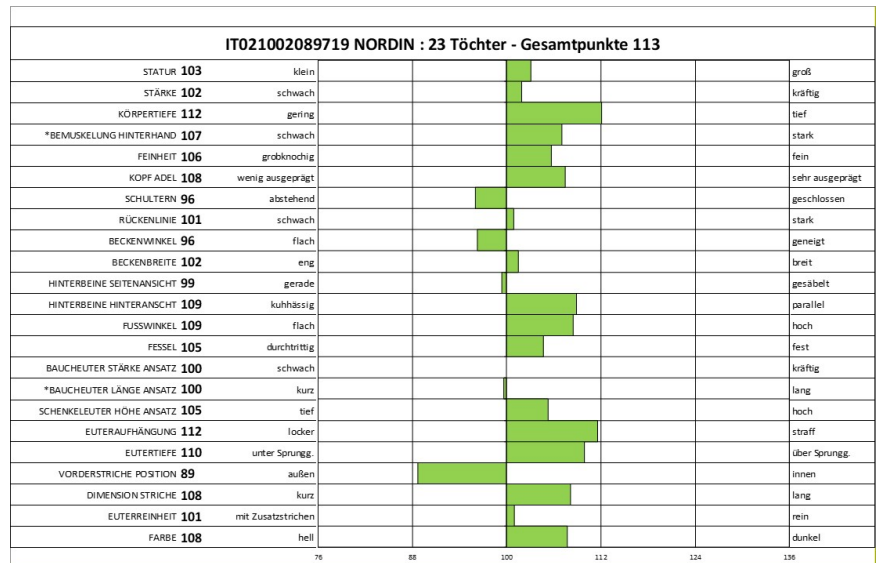


NORDIN (Nordius x Ninars x Emalex)

Verbessert:
 - Bemuskulung
 - Inhaltsstoffe
 - Form

Achten auf:
 - Zellzahl
 - Strichposition

GZW	380
Rank	90
MQI	311
Milch kg	-49
Fett %	0,33
Fett kg	12
Eiweiß %	0,21
Eiweiß kg	10
Tö./Bet.	29/25
Kalbev.	normal
MBK	1,70 kg/min
Gesamtp.	113
K-Kasein	AB
Bem.	107
Zellzahl	83



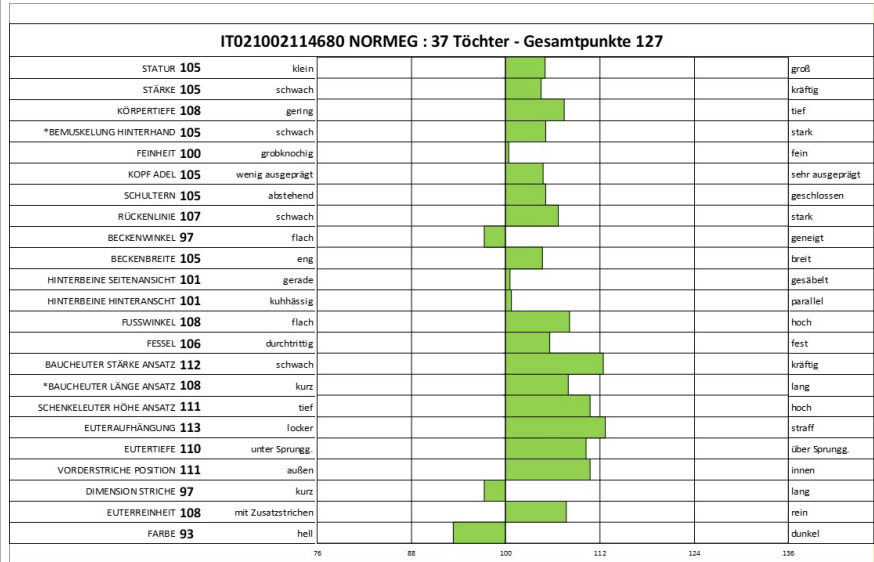
NORMEG (Normell x Dineg x Baldam)

Verbessert:
 - *Inhaltsstoffe*
 - *Rahmen*
 - *Typ*
 - *Bemuskelung*
 - *Form*
 - *Euter*

Achten auf:
 - *Milchmenge*
 - *Melkbarkeit*

GZW
 Rank
 MQI
 Milch kg
 Fett %
 Fett kg
 Eiweiß %
 Eiweiß kg
 Tö./Bet.
 Kalbev.
 MBK
 Gesamtp.
 K-Kasein
 Bem.
 Zellzahl

59
 65
 72
 -368
 0,42
 4
 0,20
 2
 44/25
 leicht
 1,33 kg/min
 127
 BB
 105
 114



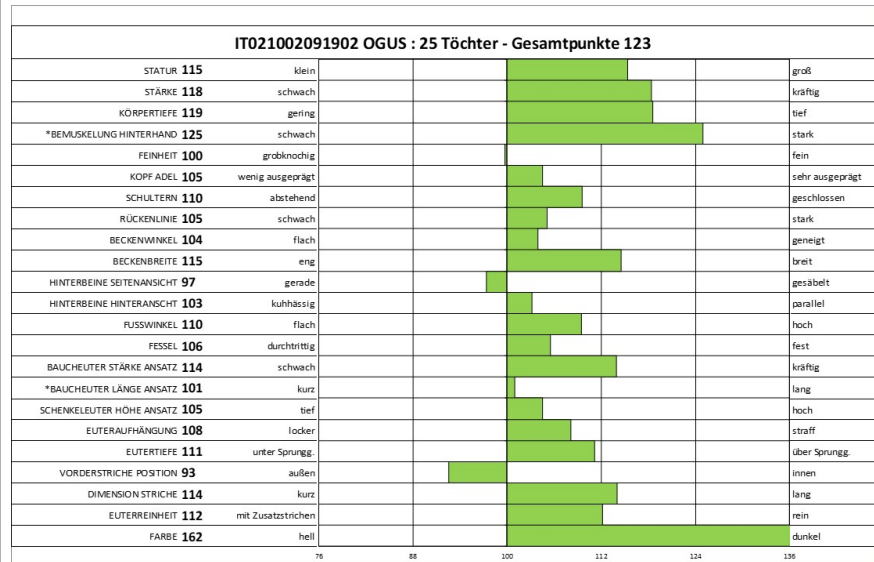
OGUS (Doger x Merlus x Dalert)

Verbessert:
 - *Bemuskelung*

Achten auf:
 - *Kalbeverlauf*

Kalbev.
 Gesamtp.
 Bem.

mittel
 123
 125



Neu