

**Besamungsprogramm für die Grauviehrasse im 2. Halbjahr 2019**

Datenquelle: ANAGA Zuchtwerte 2019/I

POSITIV GEPRÜFTE STIERE

Name	HB-Nummer	Abstammung	Zuchtwert 2019/I							MBK	Kappa Kasein
			GZW	MQI	M kg	F %	E %	S%	Tö.	kg/min	
Besamungstarif 35,00 € - Aufpreis für Nichtmitglieder 5,00 €											
BALUN *	IT021001945110	Baldam x Unert x Dalius	894	375	363	-0,04	0,05	85	24	1,68	BB
DALLEX	IT021001570200	Dallord x Emalex x Alelf	704	389	106	-0,07	0,32	92	45	1,44	AB
DALMANDY	IT021001746170	Dalman x Dandy x Niger	893	239	284	0,16	-0,08	87	27	1,55	BB
DALO	IT021001798966	Dalon x Emello x Delf	871	165	7	0,18	0,07	90	39	1,67	AB
DAMDOBB-RD-C *	IT021001979786	Damgado x Dobbner x Alelf	1.202	790	805	-0,09	0,05	86	30	1,51	AB
EMDAR	IT021001798980	Emnill x Dalmar x Nonsen	562	23	-57	0,18	0,02	92	53	1,55	BB
EMGOLD	IT021001818323	Emnill x Gelcker x Anton	620	224	273	0,09	-0,12	88	31	1,69	AA
EMNORB	IT021001651155	Emnill x Norbus x Delf	873	218	339	0,08	-0,18	92	45	1,63	AB
ESSVIS	IT021001877500	Essdob x Elvis x Delf	1.412	973	723	0,55	0,12	84	18	1,55	BB
MERLUN	IT021001847676	Merlus x Unert x Enzo	1.346	687	786	0,00	-0,11	87	28	1,70	BB
NEBEL	IT021001910606	Nibas x Negerle x Delgado	1.574	649	636	0,13	-0,01	92	55	1,98	AB
NIMO	IT021001758838	Ninars x Elmin x Lotus	1.042	602	577	0,20	0,08	85	21	1,55	AB
NORBAR-RD-C	IT021001746082	Nordog x Baros x Decker	922	337	526	-0,08	-0,14	88	30	1,26	AB
NORNI	IT021001624750	Nordog x Niger x Decker	853	332	287	0,29	-0,05	88	28	1,48	BB
Besamungstarif 35,00 € - ohne Aufpreis für Nichtmitglieder											
GELVUS	IT021001798944	Gelvi x Luster x Emello	508	-162	17	0,02	-0,18	92	57	1,37	BB

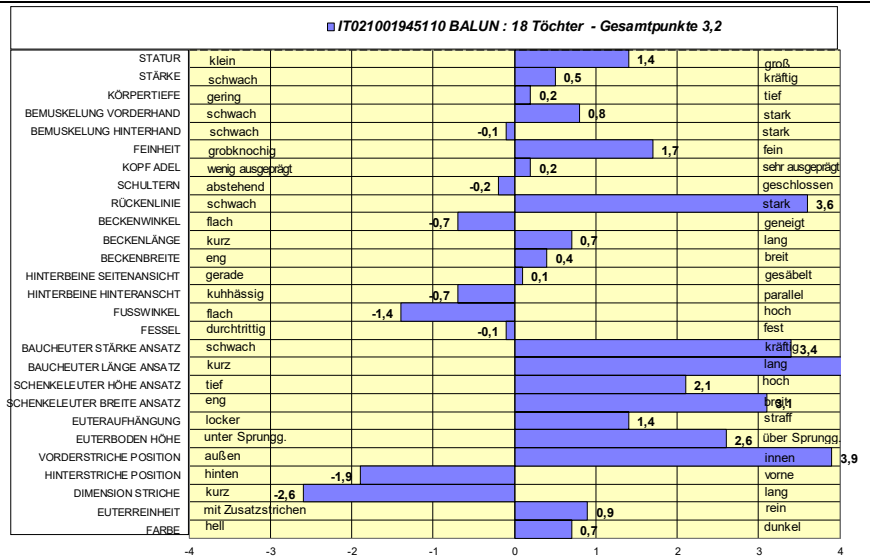
*neuer Stier

TARIFKLASSE 35,00 € (mit Aufpreis für Nichtmitglieder 5,00 €)

BALUN IT021001945110 (Baldam x Unert x Dalius)

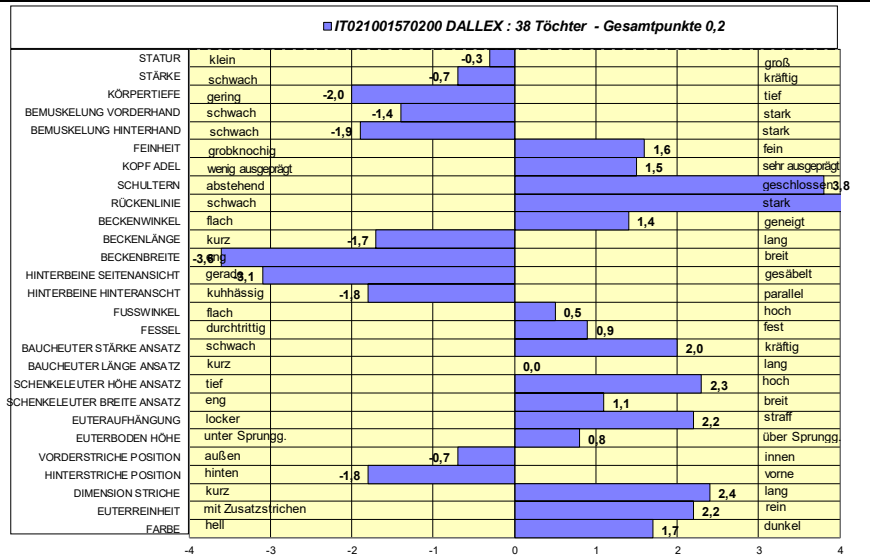
Verbessert:	GZW	894
- Form	Rank	92
- Bemuskelung	MQI	375
- Fundamente	Milch kg	363
- Euter	Fett %	-0,04
	Fett kg	8
	Eiweiß %	0,05
	Eiweiß kg	15
	Tö./Betriebe	24/22
	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,68/min
	Punkteabw.	3,2
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	

NEU



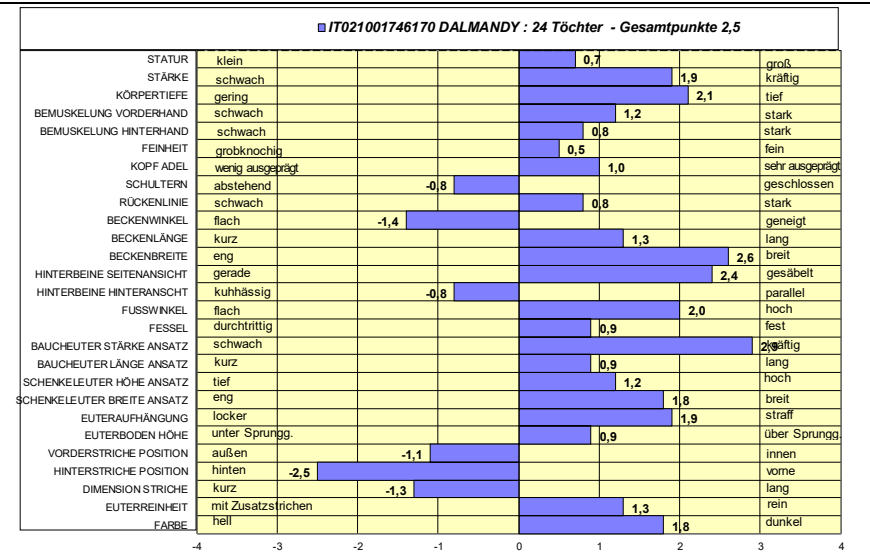
DALLEX IT021001570200 (Dallord x Emalex x Norbus)

Verbessert:	GZW	704
- Eiweiß %	Rank	82
- Euterqualität	MQI	389
- Typ	Milch kg	106
	Fett %	-0,07
Achten auf:	Fett kg	4
- Strichlänge	Eiweiß %	0,32
- Beckenbreite	Eiweiß kg	18
- Fuß gerade	Tö./Betriebe	45/48
	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,44/min
	Punkteabw.	0,2
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	A1/A2



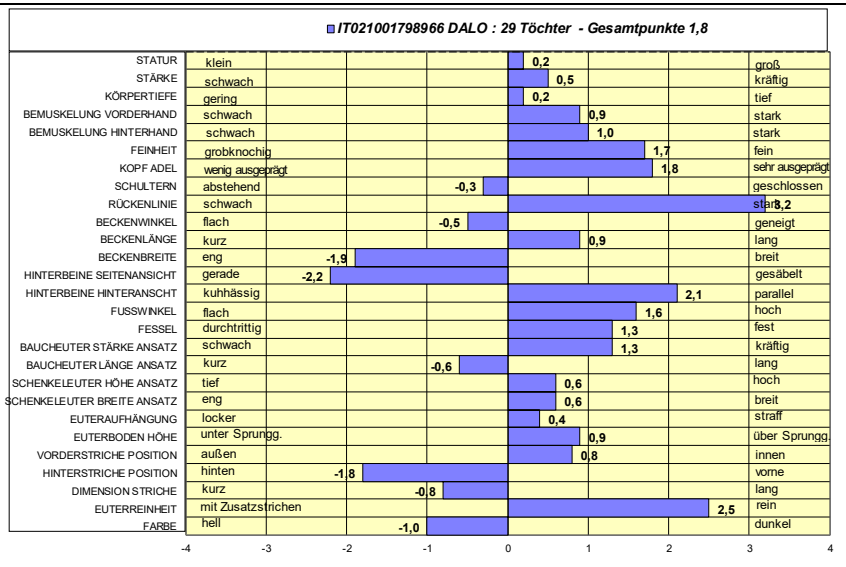
DALMANDY IT021001746170 (Dalman x Dandy x Niger)

Verbessert:	GZW	893
- Rahmen	Rank	92
- Bemuskelung	MQI	239
- kurze Striche	Milch kg	284
- Milch kg	Fett %	0,16
- Fett%	Fett kg	14
- Euterqualität	Eiweiß %	-0,08
	Eiweiß kg	5
Achten auf:	Tö./Betriebe	27/25
- Fuß gesäbelt	Kalbeverlauf	normal
- Eiweiß %	Melkbarkeit	1,55/min
	Punkteabw.	2,5
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1/A1



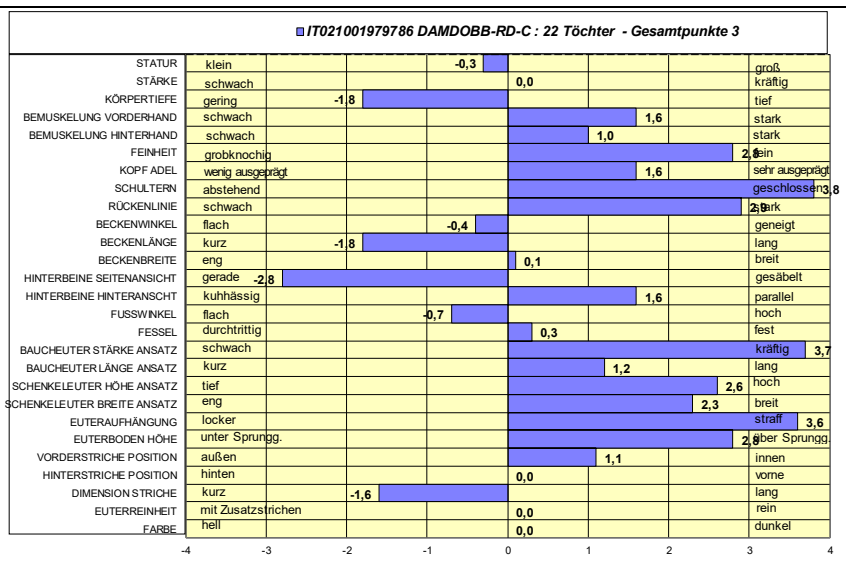
DALO IT021001798966 (Dalon x Emello x Delf)

Verbessert:	GZW	871
- Typ	Rank	91
- Form	MQI	165
- Strichposition	Milch kg	7
- Fett %	Fett %	0,18
- Eiw. %	Fett kg	10
- Melkbarkeit	Eiweiß %	0,07
	Eiweiß kg	4
	Tö./Betriebe	39/31
	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,67/min
	Punkteabw.	1,8
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	A1/A2



DAMDOBB-RD-C IT021001979786 (Damgado x Dobbner x Alelf)

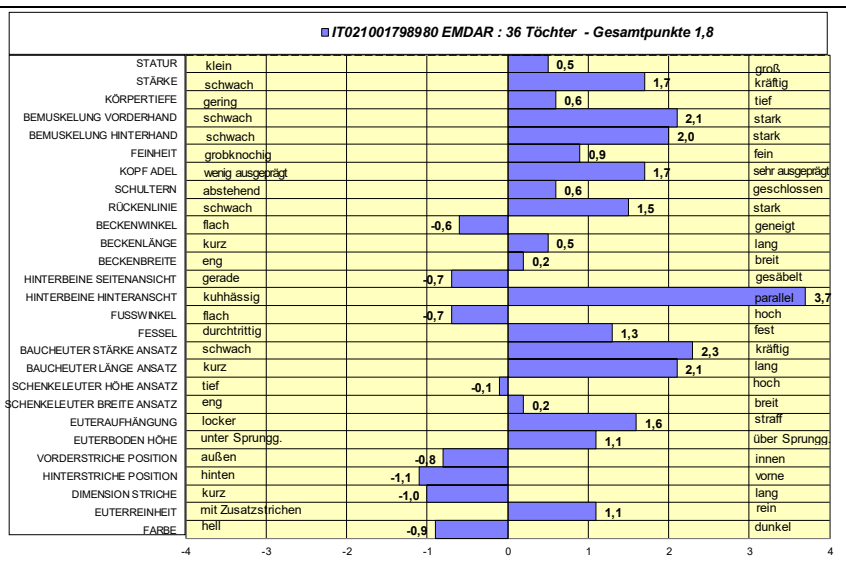
Verbessert:	GZW	1.202
- Rahmen	Rank	99
- Körperform	MQI	790
- Euteraufhängung	Milch kg	805
	Fett %	-0,09
	Fett kg	21
	Eiweiß %	0,05
	Eiweiß kg	30
	Tö./Betriebe	30/28
	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,51/min
	Punkteabw.	3,0
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	AB



NEU

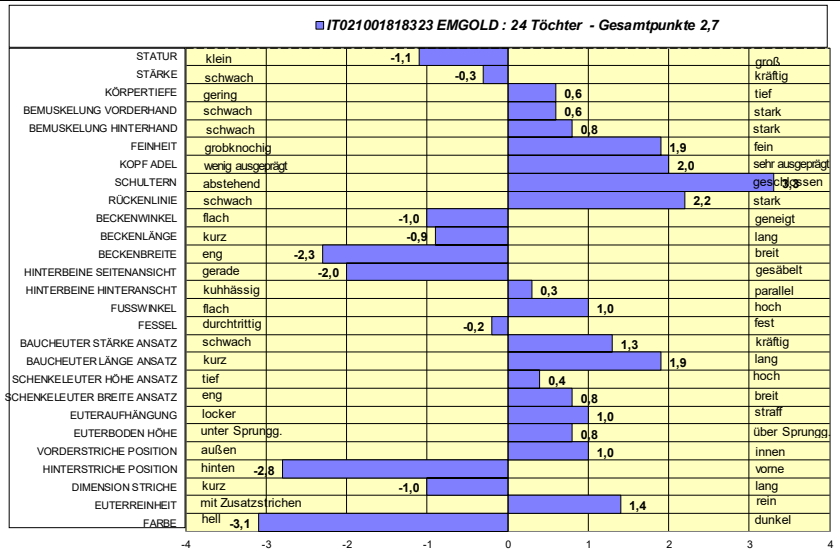
EMDAR IT021001798980 (Emnill x Dalmar x Nonsen)

Verbessert:	GZW	562
- Bemuskulung	Rank	76
- Typ	MQI	23
- Form	Milch kg	-57
- Bauchteuter	Fett %	0,18
- Strichposition	Fett kg	5
- kurze Striche	Eiweiß %	0,02
- Fett%	Eiweiß kg	-1
	Tö./Betriebe	53/42
Achten auf:	Kalbeverlauf	normal
- Milch kg	Melkbarkeit	1,55/min
	Punkteabw.	1,8
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1/A1



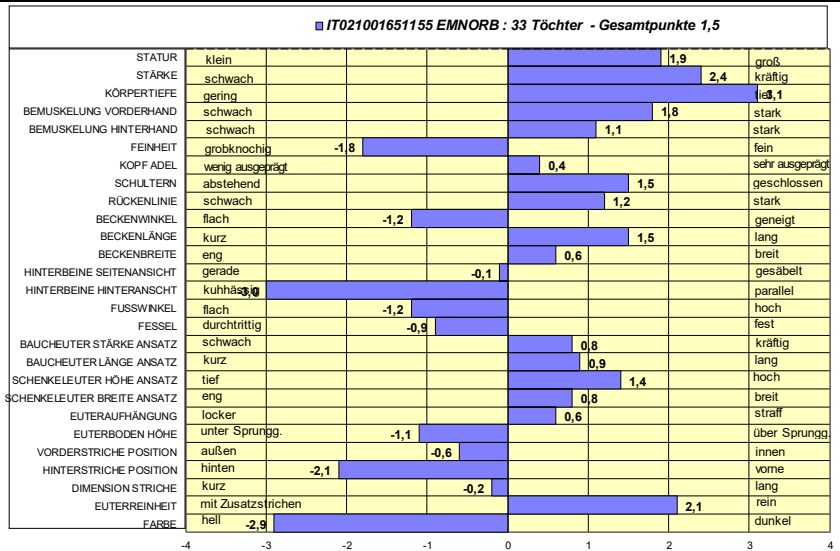
EMGOLD IT021001818323 (Emnill x Gelcker x Anton)

Verbessert:	GZW	620
- Bemuskelung	Rank	79
- Form	MQI	224
- Euter	Milch kg	273
- Melkbarkeit	Fett %	0,09
	Fett kg	12
Achten auf:	Eiweiß %	-0,12
- Eiweiß %	Eiweiß kg	5
- Farbe hell	Tö./Betriebe	31/31
	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,69/min
	Punkteabw.	2,7
	K-Kasein	AA
	β-Kasein	A2A2



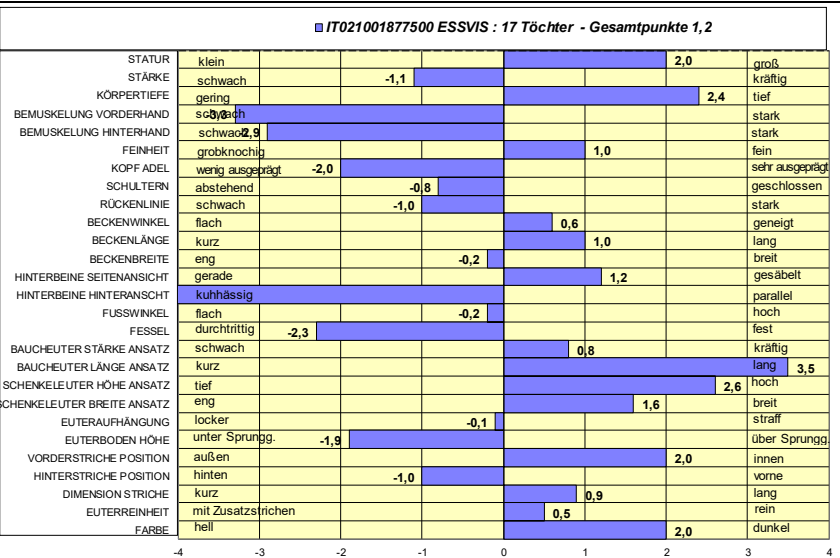
EMNORB IT021001651155 (Emnill x Norbus x Delf)

Verbessert:	GZW	873
- Wuchs	Rank	91
- Rahmen	MQI	218
- Bemuskelung	Milch kg	339
- Form	Fett %	0,08
- Euter	Fett kg	16
- Milch kg	Eiweiß %	-0,18
- Melkbarkeit	Eiweiß kg	3
	Tö./Betriebe	45/40
Achten auf:	Kalbeverlauf	normal
- Eiweiß %	Melkbarkeit	1,63/min
- Farbe hell	Punkteabw.	1,5
- Stellung	K-Kasein	AB
- Hinterbeine	β-Kasein	A1/A1



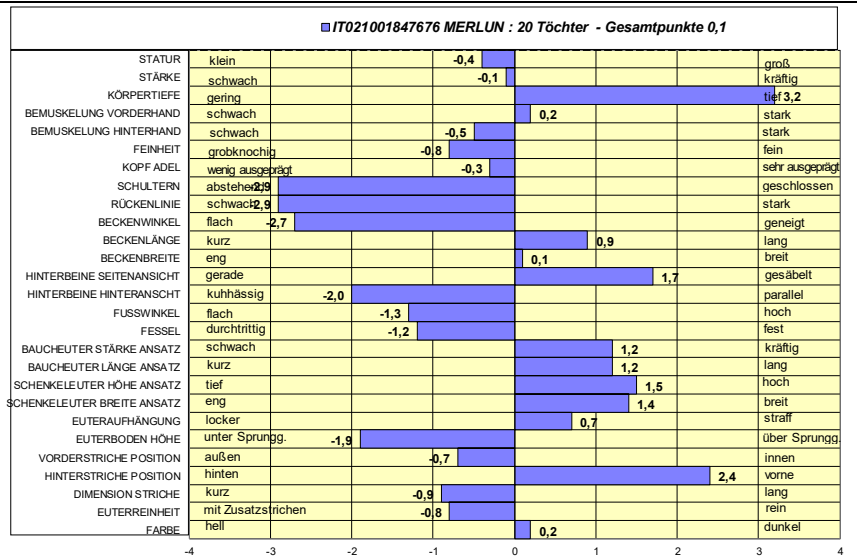
ESSVIS IT021001877500 (Essdob x Elvis x Delf)

Verbessert:	GZW	1.412
- Milch kg	Rank	99
- Fett %	MQI	973
- Eiweiss %	Milch kg	723
- Wuchs	Fett %	0,55
- Euterform	Fett kg	46
	Eiweiß %	0,12
Achten auf:	Eiweiß kg	27
- Hinterbeine	Tö./Betriebe	18/15
- Bemuskelung	Kalbeverlauf	normal
- Typ	Melkbarkeit	1,55/min
- Eutertiefe	Punkteabw.	1,2
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	



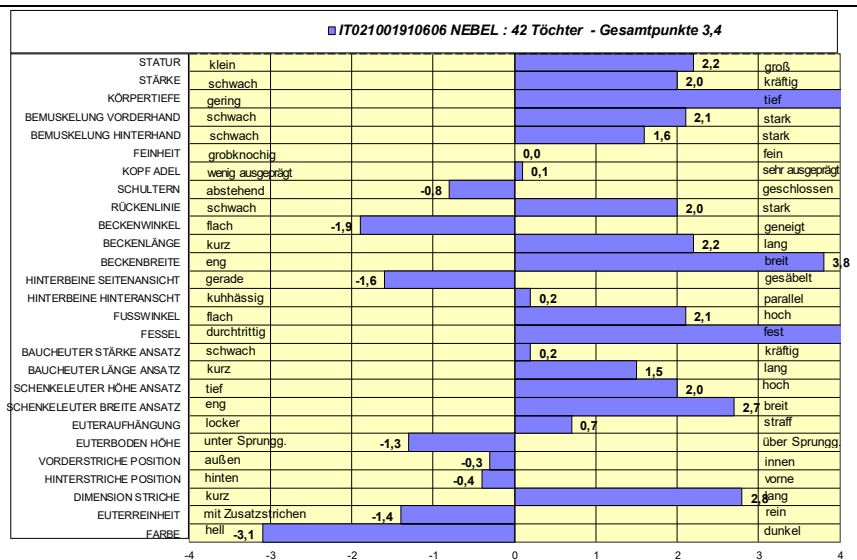
MERLUN IT021001847676 (Merlus x Unert x Enzo)

Verbessert:	GZW	1.346
- Milch kg	Rank	99
- Euter	MQI	687
- Körpertiefe	Milch kg	786
- Melkbarkeit	Fett %	0,00
	Fett kg	28
	Eiweiß %	-0,11
Achten auf:	Eiweiß kg	21
- Schulter	Tö./Betriebe	28/24
- Rückenlinie	Kalbeverlauf	normal
- Eiweiß %	Melkbarkeit	1,70/min
- Hinterstriche	Punkteabw.	0,1
vorne	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1/A2



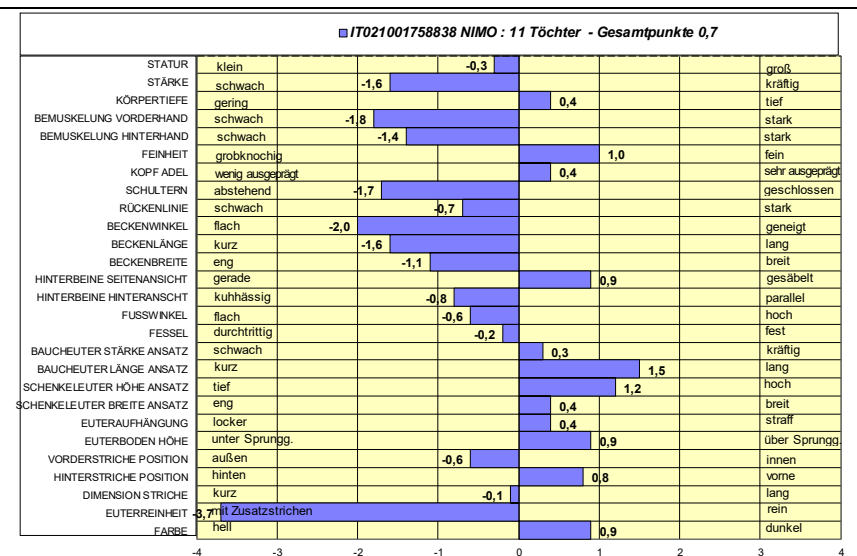
NEBEL IT021001910606 (Nibas x Negerle x Delgado)

Verbessert:	GZW	1.574
- Rahmen	Rank	99
- Milch kg	MQI	649
- Bemuskulung	Milch kg	636
- Form	Fett %	0,13
- Melkbarkeit	Fett kg	28
- Euterform	Eiweiß %	-0,01
	Eiweiß kg	19
Achten auf:	Tö./Betriebe	55/47
- Strichlänge	Kalbeverlauf	schwer
- Eutertiefe	Melkbarkeit	1,98/min
- Kalbeverlauf	Punkteabw.	3,4
- Farbe hell	K-Kasein	AB
- Zusatzstriche	β-Kasein	B/A2



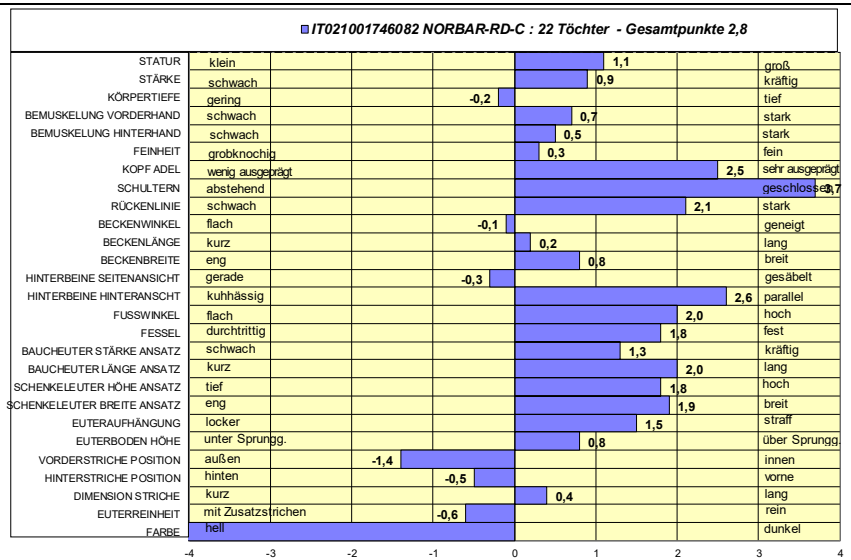
NIMO IT021001758838 (Ninars x Elmin x Lotus)

Verbessert:	GZW	1.042
- Fundament	Rank	97
- Euter	MQI	602
- Milch kg	Milch kg	577
- Fett%	Fett %	0,20
	Fett kg	21
Achten auf:	Eiweiß %	0,08
- Rahmen	Eiweiß kg	20
- Bemuskulung	Tö./Betriebe	21/23
- Zusatzstriche	Kalbeverlauf	normal
	Melkbarkeit	1,55/min
	Punkteabw.	0,7
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	A1/A2



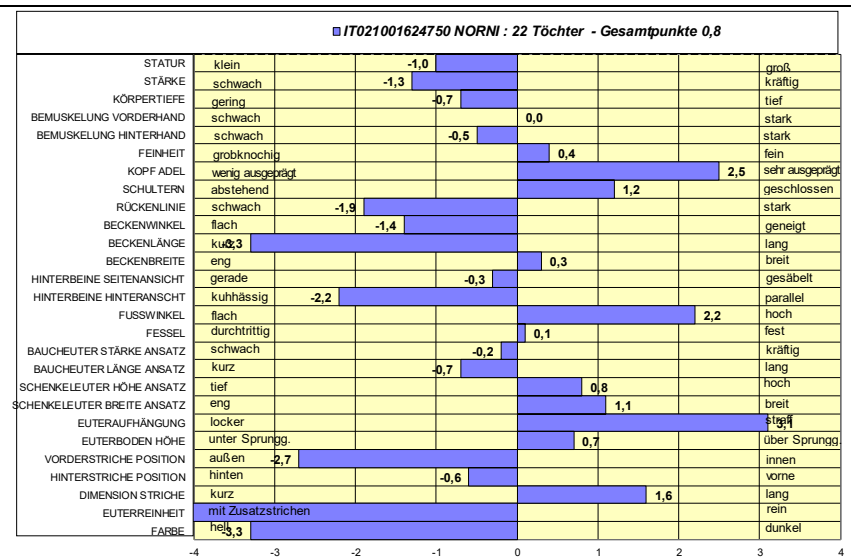
NORBAR-RD-C IT021001746082 (Nordog x Baros x Decker)

Verbessert:	GZW	922
- Bemuskelung	Rank	93
- Form	MQI	337
- Typ	Milch kg	526
- Euter	Fett %	-0,08
- Milch kg	Fett kg	13
	Eiweiß %	-0,14
Achten auf:	Eiweiß kg	11
- Eiweiß %	Tö./Betriebe	30/26
- Melkbarkeit	Kalbverlauf	normal
- Farbe hell	Melkbarkeit	1,26/min
	Punkteabw.	2,8
	K-Kasein	AB
	β-Kasein	A2A2



NORNI IT021001624750 (Nordog x Niger x Decker)

Verbessert:	GZW	853
- Typ	Rank	90
- Fundament	MQI	332
-Euteraufhängung	Milch kg	287
- Milch kg	Fett %	0,29
- Fett%	Fett kg	20
	Eiweiß %	-0,05
Achten auf:	Eiweiß kg	7
- Rahmen	Tö./Betriebe	28/30
- Stellung	Kalbverlauf	normal
- Hinterbeine	Melkbarkeit	1,48/min
- Vorderstriche	Punkteabw.	0,8
außen angesetzt	K-Kasein	BB
- Zusatzstriche	β-Kasein	A1/A1
- Farbe hell		



TARIFKLASSE 35,00 € (ohne Aufpreis für Nichtmitglieder)

GELVUS IT021001798944 (Gelvi x Luster x Emello)

Verbessert:	GZW	508
- Bemuskelung	Rank	74
- Typ	MQI	-162
	Milch kg	17
Achten auf:	Fett %	0,02
- Fuß gesäbelt	Fett kg	0
- wenig	Eiweiß %	-0,18
Schenkeleuter	Eiweiß kg	-8
- Eiweiß %	Tö./Betriebe	57/44
- Melkbarkeit	Kalbverlauf	normal
- Hinterstriche	Melkbarkeit	1,37/min
vorne angesetzt	Punkteabw.	0,2
	K-Kasein	BB
	β-Kasein	A1/A2

