

Bullenprofile 1

Hefti 13.5723786

Züchter: Fam. Mejer DE 04 25637948
Besitzer: Rudi Winter GmbH Geb.: 19.10.2019



Schwarzbunt

→ Ruhiges Melkverhalten und hohe Leistungsbereitschaft
→ Mittlere Größe mit viel Kapazität und gutem BCS

RZG	143	RZ€	2.105
		RZÖko	130
RZM	146	RZE	117
Töchter / Betriebe	380/100	Töchter / Betriebe	150/40
Milch kg	1691	Milchtyp	107
Fett %	-0,04	Körper	118
Fett kg	59	Fundament	115
Eiweiß %	-0,03	Euter	101
Eiweiß kg	49		
RZPersistenz	98		
		RZN	114
RZS	118	RZGesund	115
RZD	104	RZMetabol	106
RZEuterfit	101	RZKlaue	105
		RZRepro	111
RZRobot	114	RZKälberfit	105

Milky 10.6682876465

Züchter: Fam. Detern DE 01 47632285
Besitzer: Fam. Müller Geb.: 19.08.2020



Schwarzbunt

→ Ruhiges Melkverhalten und hohe Leistungsbereitschaft
→ Mittlere Größe mit viel Kapazität und gutem BCS

RZG	151	RZ€	2.494
		RZÖko	128
RZM	150	RZE	115
Töchter / Betriebe	258/120	Töchter / Betriebe	111/28
Milch kg	1825	Milchtyp	110
Fett %	-0,07	Körper	114
Fett kg	76	Fundament	112
Eiweiß %	-0,08	Euter	103
Eiweiß kg	66		
RZPersistenz	102		
		RZN	110
RZS	110	RZGesund	105
RZD	98	RZMetabol	102
RZEuterfit	105	RZKlaue	98
		RZRepro	105
RZRobot	110	RZKälberfit	105

Healthy 11.57447856

Züchter: Fam. Turnet DE 01 23885778
Besitzer: Besamungszentrum Klei Geb.: 05.05.2020



Rotbunt

→ Ruhiges Melkverhalten und hohe Leistungsbereitschaft
→ Mittlere Größe mit viel Kapazität und gutem BCS

RZG	144	RZ€	1.788
		RZÖko	151
RZM	132	RZE	118
Töchter / Betriebe	180/51	Töchter / Betriebe	80/20
Milch kg	829	Milchtyp	88
Fett %	0,11	Körper	94
Fett kg	43	Fundament	117
Eiweiß %	0,05	Euter	118
Eiweiß kg	33		
RZPersistenz	106		
		RZN	118
RZS	123	RZGesund	121
RZD	108	RZMetabol	118
RZEuterfit	110	RZKlaue	115
		RZRepro	110
RZRobot	108	RZKälberfit	108

Coldy 10.574196

Züchter: Fam. Groß DE 01 23806378
Besitzer: Fam. Groß Geb.: 23.08.2016



Rotbunt

→ Ruhiges Melkverhalten und hohe Leistungsbereitschaft
→ Mittlere Größe mit viel Kapazität und gutem BCS

RZG	148	RZ€	1.923
		RZÖko	143
RZM	138	RZE	108
Töchter / Betriebe	287/114	Töchter / Betriebe	189/67
Milch kg	1435	Milchtyp	106
Fett %	0,29	Körper	113
Fett kg	90	Fundament	107
Eiweiß %	0,01	Euter	106
Eiweiß kg	51		
RZPersistenz	104		
		RZN	115
RZS	120	RZGesund	109
RZD	105	RZMetabol	112
RZEuterfit	106	RZKlaue	109
		RZRepro	115
RZRobot	110	RZKälberfit	107

* Es handelt sich um fiktive Daten und Fotos zu Übungszwecken.

Bullenprofile 2

Bulle/ Zuchtwerte		Hefti	Milky	Healthy	Coldy
RZM	Zuchtwert Milchleistung	146	150	132	138
Töchter / Betriebe	getestete Töchter und Betriebe	380/100	258/120	180/51	287/114
Milch kg	durchschnittliche Verbesserung Milchmenge	1691	1825	829	1435
Fett %	durchschnittliche Verbesserung Fettgehalt	-0,04	-0,07	0,11	0,29
Fett kg	durchschnittliche Verbesserung Fettmenge	59	76	43	90
Eiweiß %	durchschnittliche Verbesserung Eiweißgehalt	-0,03	-0,08	0,05	0,01
Eiweiß kg	durchschnittliche Verbesserung Eiweißmenge	49	66	33	51
RZPersistenz	Zuchtwert Persistenz	98	102	106	104
RZS	Zuchtwert Zellzahl	118	110	123	120
RZD	Zuchtwert Melkbarkeit	104	98	108	105
RZEuterfit	Merkmale zu klinischer und subklinischer Mastitis	101	105	110	106
RZRobot	Merkmale zur Melkbarkeit im Melkroboter	114	110	108	110
RZ€	Wirtschaftlich ausgelegter Zuchtwert	2.105	2.494	1.788	1.923
RZÖko	Ökologischer Zuchtwert	130	128	151	143
RZE	Zuchtwert zum Aussehen	117	115	118	108
RZN	Nutzungsdauer	114	110	118	115
RZGesund	Gesundheitszuchtwert	115	105	121	109
RZMetabol	Merkmale zu Stoffwechselerkrankungen	106	102	118	112
RZKlaue	Merkmale zu Klauenerkrankungen	105	98	115	109
RZRepro	Merkmale zu Störungen der Fortpflanzung	111	105	110	115
RZKälberfit	Merkmale zu Gesundheit der Kälber	105	105	108	107

Betriebsprofile

Betrieb	Betrieb Müller	Betrieb Bayer	Betrieb Schneider	Betrieb Edenkoven
Anzahl Milchkühe 2010	150	100	350	0
Anzahl Milchkühe 2020	170	500	250	250
Weibliches Jungvieh	75	145	100	150
Erstkalbealter	24 Monate	23 Monate	26 Monate	25 Monate
Milchmenge 2010	9.321 kg	8.251 kg	9.514 kg	–
Milchmenge 2020	11.031 kg	9.102 kg	10.058 kg	9.957 kg
Anzahl Zellen in Milch	209.054 Zellen/ml	50.954 Zellen/ml	102.957 Zellen/ml	80.957 Zellen/ml
Probleme in Herde	Eutergesundheit	Milchleistung gering	Gesundheit, Arbeitskräfte	Milchleistung schlecht in warmen Monaten
Das funktioniert gut	Hohe Milchleistung	Sehr gute Eutergesundheit	Gute Investitionsgrundlage (z. B. Melkroboter)	Ausreichend Weidefläche