



STROVANA 12 DE000807702732 1992
 GZW 93 MW 106 FW 86 ND 83 ZZ 100 DMG 112
 ZWM -58 ZWF +17 ZWF% +0.28 ZWE +8 ZWE% +0.15

STREITL DE000928590625 1984
 GZW 92 MW 92 FW 102 ND 94 ZZ 106 DMG 118
 ZWM -171 ZWF -11 ZWF% -0.06 ZWE -11 ZWE% -0.07

Ovanna DE000807109503 1987
 GZW 87 MW 92 FW 92 ND 98 ZZ 96 DMG 93
 Kalb. 5 JL 5.8 M 6239 F 286 F% 4.59 E 217 E% 3.48

LEONI DE000808079607 1994
 GZW 108 MW 110 FW 89 ND 99 ZZ 108 DMG 96
 Kalb. 5 JL 6.5 M 9201 F 426 F% 4.63 E 378 E% 4.11

MORWEL DE000912851741 1986
 GZW 92 MW 91 FW 94 ND 98 ZZ 108 DMG 104
 ZWM -650 ZWF -12 ZWF% +0.24 ZWE -13 ZWE% +0.16

Lerche DE000807199854 1989
 GZW 86 MW 89 FW 77 ND 100 ZZ 98 DMG 96
 Kalb. 6 JL 6.5 M 8513 F 377 F% 4.43 E 331 E% 3.89

Bewertete Tiere: **185** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	111							
Bemuskelung	97							
Fundament	100							
Euter	115							
Kreuzhöhe	104 klein							groß
Körperlänge	110 kurz							lang
Hüftbreite	117 schmal							breit
Rumpftiefe	129 seicht							tief
Beckenneigung	100 eben							abfallend
Sprg.winkelung	99 steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	90 voll							trocken
Fessel	100 durchtrittig							steil
Trachten	99 niedrig							hoch
Voreuterlänge	107 kurz							lang
Schenkeulerlänge	102 kurz							lang
Voreuteraufhängung	113 locker							fest
Zentralband	95 nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	106 tief							hoch
Strichlänge	92 kurz							lang
Strichdicke	92 dünn							dick
Strichplatzierung vorne	118 außen							innen
Strichstellung hinten	98 nach außen							nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 55% rot 24% dunkelgelb
 69% gedeckt 26% gefleckt
Augenflecken: 13% beidseitig 12% einseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermavorrat aufgebraucht

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 107 93% (±0)

Milch: Milchwert: 112 98% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-154	+20	+0.39	+16	+0.31	
					DE & AT 572
					Bayern 43
					Bad.-Württ. 484
1. Lakt.	572	4.6	420		DE sonstige 6
2. Lakt.	56	8.1			Österreich 39
3. Lakt.	38	8.4			Internat. 572

Fleisch: Fleischwert: 92 98% (+1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 99%	72 89%	94 97%

Fitness und Funktion: Fitness: 96 83% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
91 68%	99 98%	107 96%	109 96%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat 95 67%	pat 86 99%	mat 107 91%	pat 94 96%
		mat 109 84%	

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
185	111	97	100	115	100

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	352	2253	4.25	96	3.38	76	7260
1. La	76	6050	4.45	269	3.60	218	6963
2. La	43	6340	4.49	285	3.66	232	6798
3. La	29	7092	4.42	313	3.61	256	7013

Abkalbungen:

E	8	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
W	350	7.5	5.1	57	7.1
				1	5.3