

JUPITER *TM US000000185302 1988 ZWM +321 ZWF +5
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

JINX US000000664521 1978
 GZW 93 MW 91 FW 95 ND 102 ZZ 113 DMG 90
 Kalb. 7 JL 305 M 9999 F 435 F% 4.35 E 387 E% 3.87

DANA DE000916620202 1994
 GZW 118 MW 111 FW 105 ND 109 ZZ 108 DMG 108
 Kalb. 10 JL 12.8 M 9051 F 400 F% 4.42 E 345 E% 3.81

PAT (M) US000000181575 1984
 GZW 97 MW 94 FW 104 ND 102 ZZ 100 DMG 100
 ZWM -103 ZWF -9 ZWF% -0.07 ZWE -8 ZWE% -0.06

DIXI DE000916528591 1989
 GZW 111 MW 110 FW 101 ND 100 ZZ 102 DMG 113
 Kalb. 9 JL 10.9 M 9658 F 379 F% 3.93 E 364 E% 3.77

Bewertete Tiere: **235**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	92				█				
Becken	100				█				
Fundament	113				█				
Euter	113				█				
Gesamtnote	106				█				
Bemuskelung	99 schwach				█				voll
Kreuzhöhe	92 klein				█				groß
Brustbreite	93 wenig				█				viel
Rumpftiefe	98 seicht				█				tief
Oberlinie	78 durchhäng.				█				erhöht
Beckenlänge	106 kurz				█				lang
Beckenbreite	96 schmal				█				breit
Beckenneigung	90 eben				█				abfallend
Umdreher	110 hinten				█				mittig
Sprg.winkelung	91 steil				█				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102 voll				█				trocken
Fessel	115 durchtrittig				█				steil
Trachten	120 niedrig				█				hoch
Voreuterlänge	103 kurz				█				lang
Hintereuterbreite	107 schmal				█				breit
Hintereuterhöhe	115 tief				█				hoch
Zentralband	109 nicht ausg.				█				stark ausg.
Eutertiefe	103 tief				█				hoch
Vordereuteraufhängung	110 locker				█				fest
Euterbalance	104 gestuft				█				geneigt
Strichlänge	95 kurz				█				lang
Strichdicke	107 dünn				█				dick
Strichplatzierung vorne	108 außen				█				innen
Strichplatzierung hinten	106 außen				█				innen
Strichstellung hinten	108 nach außen				█				nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.				█				reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 119 98% (±0)

Milch: Milchwert: 113 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+734	+20	-0.14	+20	-0.08	
					DE & AT 2125
					Bayern 2021
					Bad.-Württ. 87
1. Lakt.	2125	8.6	1187		DE sonstige 15
2. Lakt.	1452	8.0			Österreich 2
3. Lakt.	637	6.0			Internat. 2125

Fleisch: Fleischwert: 98 98% (-2)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96 99%	100 91%	102 98%

Fitness und Funktion: Fitness: 112 97% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
109 95%	112 99%	114 99%	97 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf		Totgeburtenrate
mat 101 94%	pat 104 99%	mat 73 98%	pat 106 97%
			mat 91 96%

Befruchtung: +2%

Exterieur: Töchter : 235

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
92	100	113	113	106	106

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	1958	2450	4.04	99	3.31	81	7417
1. La	1702	6588	4.13	272	3.52	232	7422
2. La	954	7538	4.17	315	3.61	272	7584
3. La	177	7874	4.12	324	3.57	281	7572
Abkalbungen: E	1148		%pH 4.2	%pTg 5.6		%mH 6.1	%mTg 9.9
W	5269		2.9	4.7	2336	4.1	6.5