

**SIMON** US00000176173 1979  
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107  
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

**JUPITER \*TM** US00000185302 1988 ZWM +321 ZWF +5  
 GZW 102 MW 101 FW 88 ND 102 ZZ 128 DMG 98  
 ZWM +447 ZWF +15 ZWF% -0.05 ZWE +3 ZWE% -0.18

**JINX** US00000664521 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

**BLEND** US00000181217 1984  
 GZW 83 MW 96 FW 92 ND 87 ZZ 76 DMG 89  
 ZWM -175 ZWF -12 ZWF% -0.06 ZWE -5 ZWE% +0.02

**DAHLIE** DE000910298025 1992  
 GZW 100 MW 109 FW 102 ND 90 ZZ 90 DMG 101  
 Kalb. 6 JL 7 M 10987 F 493 F% 4.49 E 401 E% 3.65

**DAILA** DE000910091686 1987  
 GZW 109 MW 112 FW 113 ND 94 ZZ 99 DMG 108  
 Kalb. 8 JL 9.5 M 10548 F 463 F% 4.39 E 399 E% 3.78

Bewertete Tiere: **1422**  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>108</b>				■	■			
<b>Becken</b>	<b>102</b>				■	■			
<b>Fundament</b>	<b>98</b>				■	■			
<b>Euter</b>	<b>113</b>				■	■			
<b>Gesamtnote</b>	<b>112</b>				■	■			
<b>Bemuskelung</b>	<b>101</b> schwach				■	■			voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>106</b> klein				■	■			groß
<b>Brustbreite</b>	<b>102</b> wenig				■	■			viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>105</b> seicht				■	■			tief
<b>Oberlinie</b>	<b>105</b> durchhäng.				■	■			erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>103</b> kurz				■	■			lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>96</b> schmal				■	■			breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>105</b> eben				■	■			abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>107</b> hinten				■	■			mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>104</b> steil				■	■			säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>90</b> voll				■	■			trocken
<b>Fessel</b>	<b>98</b> durchtrittig				■	■			steil
<b>Trachten</b>	<b>109</b> niedrig				■	■			hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>113</b> kurz				■	■			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>102</b> schmal				■	■			breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>108</b> tief				■	■			hoch
<b>Zentralband</b>	<b>114</b> nicht ausg.				■	■			stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>111</b> tief				■	■			hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	<b>114</b> locker				■	■			fest
<b>Euterbalance</b>	<b>108</b> gestuft				■	■			geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>101</b> kurz				■	■			lang
<b>Strichdicke</b>	<b>98</b> dünn				■	■			dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>101</b> außen				■	■			innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>107</b> außen				■	■			innen
<b>Strichstellung hinten</b>	<b>105</b> nach außen				■	■			nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>100</b> Nebenstr.				■	■			reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, geringer Spermavorrat

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 115 99% (±0)**

**Milch: Milchwert: 112 99% (-1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+399	+26	+0.13	+16	+0.03	
					DE & AT 12201
					Bayern 9602
					Bad.-Württ. 2124
1. Lakt.	12201	8.4	4173		DE sonstige 137
2. Lakt.	8186	8.2			Österreich 338
3. Lakt.	4754	7.3			Internat. 12201

**Fleisch: Fleischwert: 97 99% (-1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
101 99%	100 98%	91 99%

**Fitness und Funktion: Fitness: 105 99% (±0)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
102 99%	93 99%	119 99%	99 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat 87 99%	pat 103 99%	mat 99 99%	pat 110 99%

Befruchtung: -1%

**Exterieur: Töchter : 1422**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
108	102	98	113	100	112

**Phänotyp Töchter:**

Milch:	HD						
100. Tg	11178	2384	4.21	100	3.30	79	7182
1. La	9458	6240	4.29	268	3.55	222	7178
2. La	5991	7137	4.32	308	3.62	258	7256
3. La	2630	7742	4.33	335	3.59	278	7397
<b>Abkalbungen:</b> E	23999		%pH 3.5	%pTg 5.7		%mH 3.7	%mTg 5.9
W	14387		2.4	4.5	10322	2.5	6.7