

**EMORY \*TM** US000000181329 1984  
 GZW 89 MW 97 FW 108 ND 83 ZZ 87 DMG 101  
 ZWF% +0.23 ZWE -6 ZWE% +0.05

**EMSTAR (M)** DE000916423606 1993 ZWM -270 ZWF +4  
 GZW 101 MW 105 FW 92 ND 88 ZZ 102 DMG 108  
 ZWM +297 ZWF +24 ZWF% +0.15 ZWE +7 ZWE% -0.06

**DOTTI** US000000761861 1986  
 GZW 99 MW 102 FW 93 ND 92 ZZ 105 DMG 94  
 Kalb. 5 JL 305 M 8652 F 333 F% 3.85 E 304 E% 3.51

**VINBREI** DE000916561366 1993  
 GZW 104 MW 101 FW 109 ND 102 ZZ 103 DMG 113  
 ZWM +125 ZWF -8 ZWF% -0.18 ZWE +3 ZWE% -0.02

**ENZ** DE000916530259 1989  
 GZW 104 MW 102 FW 104 ND 106 ZZ 102 DMG 94  
 Kalb. 3 JL 5.7 M 8092 F 318 F% 3.93 E 296 E% 3.66

Bewertete Tiere: **1248**  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>114</b>				█	█			
<b>Becken</b>	<b>118</b>				█	█			
<b>Fundament</b>	<b>115</b>				█	█			
<b>Euter</b>	<b>111</b>				█	█			
<b>Gesamtnote</b>	<b>122</b>				█	█			
<b>Bemuskelung</b>	<b>109</b> schwach				█	█			voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>110</b> klein				█	█			groß
<b>Brustbreite</b>	<b>116</b> wenig				█	█			viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>108</b> seicht				█	█			tief
<b>Oberlinie</b>	<b>109</b> durchhäng.				█	█			erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>124</b> kurz				█	█			lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>111</b> schmal				█	█			breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>86</b> eben				█	█			abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>104</b> hinten				█	█			mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>104</b> steil				█	█			säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>103</b> voll				█	█			trocken
<b>Fessel</b>	<b>112</b> durchtrittig				█	█			steil
<b>Trachten</b>	<b>98</b> niedrig				█	█			hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>109</b> kurz				█	█			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>110</b> schmal				█	█			breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>102</b> tief				█	█			hoch
<b>Zentralband</b>	<b>96</b> nicht ausg.				█	█			stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>108</b> tief				█	█			hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	<b>106</b> locker				█	█			fest
<b>Euterbalance</b>	<b>105</b> gestuft				█	█			geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>100</b> kurz				█	█			lang
<b>Strichdicke</b>	<b>115</b> dünn				█	█			dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>105</b> außen				█	█			innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>98</b> außen				█	█			innen
<b>Strichstellung hinten</b>	<b>107</b> nach außen				█	█			nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>105</b> Nebenstr.				█	█			reines Euter

erwünschter Bereich   
 Mängel gelegentlich:  
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 113 98% (±0)**

**Milch: Milchwert: 109 99% (±0)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+433	+9	-0.12	+13	-0.03	
					DE & AT 6789
					Bayern 4653
					Bad.-Württ. 1042
1. Lakt.	6789	7.1	3201		DE sonstige 76
2. Lakt.	2135	5.1			Österreich 1018
3. Lakt.	130	6.4			Internat. 6789

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

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
101 99%	95 97%	101 99%

**Fitness und Funktion: Fitness: 110 97% (+1)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
114 96%	88 99%	109 99%	95 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf		Totgeburtenrate
mat	pat	mat	pat
96	86	103	105
95%	99%	99%	99%
Befruchtung: +2%			

**Exterieur: Töchter : 1248**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
114	118	115	111	105	122

**Phänotyp Töchter:**

Milch:							HD
100. Tg	5764	2475	3.96	98	3.29	82	7595
1. La	3192	6579	4.12	271	3.52	232	7609
2. La	292	7110	4.16	296	3.64	259	7473
3. La	76	7603	4.17	317	3.55	270	7077
<b>Abkalbungen:</b> E		801	5.7	7.7	5098	4.1	8.0
W		21936	3.6	4.8	2277	3.6	6.0