

**ENSIGN** US000000184138 1987  
 GZW **109** MW **100** FW **83** ND **127** ZZ **104** DMG **103**  
 ZWM **+620** ZWF **-8** ZWF% **-0.45** ZWE **+4** ZWE% **-0.24**

**WERA** DE000910338224 1993  
 GZW **99** MW **103** FW **73** ND **97** ZZ **101** DMG **103**  
 Kalb. **7** JL **7.5** M **9851** F **382** F% **3.88** E **386** E% **3.91**

**SIMON** US000000176173 1979  
 GZW **108** MW **104** FW **85** ND **112** ZZ **111** DMG **107**  
 ZWM **+340** ZWF **+6** ZWF% **-0.11** ZWE **+6** ZWE% **-0.08**

**EVE** US000000709386 1984  
 GZW **79** MW **79** FW **98** ND **ZZ 89** DMG **93**  
 Kalb. **6** JL **305** M **6134** F **246** F% **4.01** E **206** E% **3.36**

**VINOS** DE000910075535 1987  
 GZW **102** MW **110** FW **95** ND **88** ZZ **98** DMG **113**  
 ZWM **-10** ZWF **+12** ZWF% **+0.17** ZWE **+11** ZWE% **+0.17**

**WEGA** DE000910255007 1991  
 GZW **86** MW **90** FW **84** ND **95** ZZ **91** DMG **103**  
 Kalb. **9** JL **9** M **8442** F **353** F% **4.18** E **316** E% **3.74**

Bewertete Tiere: **130**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>103</b>				■				
<b>Becken</b>	<b>100</b>				■				
<b>Fundament</b>	<b>106</b>				■				
<b>Euter</b>	<b>113</b>				■				
<b>Gesamtnote</b>					■				
<b>Bemuskelung</b>	<b>73</b> schwach		■	■	■	■	■	■	voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>110</b> klein				■	■			groß
<b>Brustbreite</b>	<b>85</b> wenig		■	■	■	■			viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>99</b> seicht				■	■			tief
<b>Oberlinie</b>	<b>99</b> durchhäng.				■	■	■	■	erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>108</b> kurz				■	■			lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>91</b> schmal				■	■			breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>103</b> eben				■	■			abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>93</b> hinten				■	■	■	■	mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>98</b> steil				■	■			säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>121</b> voll				■	■	■	■	trocken
<b>Fessel</b>	<b>102</b> durchtrittig				■	■	■	■	steil
<b>Trachten</b>	<b>102</b> niedrig				■	■			hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>115</b> kurz				■	■			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>106</b> schmal				■	■			breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>98</b> tief				■	■			hoch
<b>Zentralband</b>	<b>100</b> nicht ausg.				■	■			stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>101</b> tief				■	■			hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	locker				■	■			fest
<b>Euterbalance</b>	gestuft				■	■			geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>85</b> kurz		■	■	■	■	■	■	lang
<b>Strichdicke</b>	dünn				■	■			dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>120</b> außen				■	■	■	■	innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	außen				■	■			innen
<b>Strichstellung hinten</b>	<b>108</b> nach außen				■	■	■	■	nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>99</b> Nebenstr.				■				reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



**Samenverfügbarkeit:**

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 94 91% (-3)**

**Milch: Milchwert: 100 95% (-1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-137	-9	-0.04	±0	+0.08	
					DE & AT 175
					Bayern 0
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	175	7.3	147		DE sonstige 0
2. Lakt.	99	8.2			Österreich 175
3. Lakt.	59	7.9			Internat. 175

**Fleisch: Fleischwert: 81 88% (-1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
77 83%	88 77%	95 81%

**Fitness und Funktion: Fitness: 92 83% (-2)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
92 77%	99 95%	100 91%	105 93%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
93	99 100	100	105
66%	97%	82%	91% 72%
Befruchtung: ±0%			

**Exterieur: Töchter : 130**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
103	100	106	113	99	

**Phänotyp Töchter:**

Milch:	HD						
100. Tg	147	2347	4.07	96	3.21	75	6795
1. La	120	6114	4.17	255	3.45	211	6799
2. La	78	6744	4.16	281	3.53	238	6920
3. La	46	7166	4.19	300	3.47	249	7069
<b>Abkalbungen:</b> E		14	7.1	28.6	0		
W		37	2.7	10.8	0		