

**PRONTO** US00000191184 1995 ZWM +632 ZWF -8  
 GZW 126 MW 118 FW 93 ND 116 ZZ 104 DMG 123  
 ZWM +897 ZWF +29 ZWF% -0.10 ZWE +26 ZWE% -0.07

**GOLDFEE** DE000933528328 2000  
 GZW 126 MW 126 FW 101 ND 106 ZZ 106 DMG 87  
 Kalb. 5 JL 6.1 M 10462 F 414 F% 3.96 E 394 E% 3.77

**ENSIGN \*TA** US00000184138 1987  
 GZW 110 MW 99 FW 86 ND 129 ZZ 104 DMG 104  
 ZWF% -0.46 ZWE +4 ZWE% -0.25  
**PRESENT** US00000833043 1991  
 GZW 104 MW 104 FW 95 ND 95 ZZ 95 DMG 115  
 Kalb. 4 JL 305 M 13756 F 637 F% 4.63 E 471 E% 3.42

**HUSSLI 5146** DE000808024689 1994  
 GZW 121 MW 120 FW 96 ND 107 ZZ 87 DMG 103  
 ZWM +676 ZWF +27 ZWF% -0.02 ZWE +28 ZWE% +0.05

**GABI** DE000910324564 1993  
 GZW 101 MW 102 FW 105 ND 98 ZZ 106 DMG 86  
 Kalb. 5 JL 5 M 9580 F 383 F% 3.99 E 360 E% 3.76

Bewertete Tiere: **124**

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

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>97</b>				■				
<b>Becken</b>	<b>101</b>				■	■			
<b>Fundament</b>	<b>117</b>				■	■	■		
<b>Euter</b>	<b>115</b>				■	■	■		
<b>Gesamtnote</b>	<b>112</b>				■	■	■		
<b>Bemuskelung</b>	<b>83</b> schwach			■	■	■			voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>105</b> klein				■	■			groß
<b>Brustbreite</b>	<b>84</b> wenig			■	■	■			viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>91</b> seicht			■	■	■			tief
<b>Oberlinie</b>	<b>79</b> durchhäng.			■	■	■		■	erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>101</b> kurz				■	■			lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>105</b> schmal				■	■			breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>111</b> eben				■	■			abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>103</b> hinten				■	■		■	mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>96</b> steil				■	■			säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>122</b> voll				■	■	■		trocken
<b>Fessel</b>	<b>107</b> durchtrittig				■	■	■		steil
<b>Trachten</b>	<b>97</b> niedrig				■	■			hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>98</b> kurz				■	■			lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>108</b> schmal				■	■			breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>122</b> tief				■	■	■		hoch
<b>Zentralband</b>	<b>112</b> nicht ausg.				■	■	■		stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>109</b> tief				■	■			hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	<b>103</b> locker				■	■			fest
<b>Euterbalance</b>	<b>98</b> gestuft				■	■			geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>99</b> kurz				■	■			lang
<b>Strichdicke</b>	<b>97</b> dünn				■	■			dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>104</b> außen				■	■		■	innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>101</b> außen				■	■			innen
<b>Strichstellung hinten</b>	<b>103</b> nach außen				■	■		■	nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>101</b> Nebenstr.				■				reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

**Zuchtwerte** Gesamtzuchtwert: **GZW 130 89% (-2)**

**Milch:** **Milchwert:** 116 95% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+698	+29	±0.00	+22	-0.04	
					DE & AT 158
					Bayern 0
					Bad.-Württ. 94
1. Lakt.	158	8.9	136		DE sonstige 1
2. Lakt.	124	7.2			Österreich 63
3. Lakt.	36	4.7			Internat. 158

**Fleisch:** **Fleischwert:** 99 83% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98 90%	100 55%	100 77%

**Fitness und Funktion:** **Fitness:** 130 75% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
128 59%	104 95%	117 91%	98 93%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
103	110 94	97	112
65%	99% 83%	96%	73%
Befruchtung: ±0%			

**Exterieur:** Töchter : 124

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
97	101	117	115	101	112

**Phänotyp Töchter:**

Milch:	HD						
100. Tg	157	2476	4.03	100	3.24	80	7313
1. La	144	6442	4.18	269	3.47	223	7238
2. La	67	7168	4.35	312	3.64	261	7464
3. La							

Abkalbungen:	E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	264	3.4	7.9	2	50.0
W	268	1.5	8.7	0	