



BULLE		Abstammung	GZW	MW	FW	FIT	Milchleistung Kasein			Melkbarkeit Zellzahl	Fleischleistung	Kalbeverlauf paternal/maternal		Zuchtleistung Persistenz Nutzungs. Fruchtbar.			Nachzuchtbeschreibung					Preis	
Name	HB	Vater					Tö	M-kg	F-%	E-%	ME	NZ	K p	K m	Per	ND	Fm	R	B	F	E	(ER)	Besamung Dosis
LN	%RH / %Mo	M-Vater					kk	F-kg	E-kg	ZZ	AS	HKL	T p	T m				Tö					
<b>Wagut</b>	10.426488	Waterberg	<b>134</b>	132	123	99	55	+1221	-0,14	+0,00	108	117	97	101	100	106	97	110	100	111	108	(106)	12,00 €
DE 000939951022	-/-	Magut	76%	79%	86%	57%	AA	+40	+43	91	119	96	107				36						12,00 €
<b>Resolut</b>	10.183260	Remont	<b>133</b>	129	119	103	91	+1332	-0,19	-0,09	111	114	104	103	85	102	100	98	101	111	111	(104)	--- *)
DE 000937694254	-/-	Stego	86%	91%	88%	74%	---	+40	+39	102	121	104	109				57						13,00 €
<b>Diadora</b>	10.605518	Dionis	<b>132</b>	118	124	113	103	+1236	-0,44	-0,19	108	133	104	106	113	113	108	126	113	102	114	(112)	--- *)
AT 000022808207	-/-	Malf	83%	90%	89%	66%	---	+16	+28	91	107	103	109				113						12,50 €
<b>Wapold</b> 1)	10.426487	Waterberg	<b>128</b>	124	110	110	63	+1201	-0,22	-0,12	104	110	96	101	91	108	94	102	103	106	111	(104)	12,00 €
DE 000813286616	-/-	Poldi	76%	81%	87%	56%	AA	+32	+32	116	107	93	107				50						12,00 €
<b>Ermut</b> ET	10.165989	Ergo	<b>128</b>	121	96	122	104	+1211	-0,26	-0,17	104	96	110	107	109	110	108	100	102	114	106	(100)	--- *)
DE 000934399962	-/-	Weinox	86%	91%	88%	75%	---	+29	+28	110	99	96	114				61						13,00 €
<b>Murai</b>	10.426477	Merkur	<b>125</b>	128	93	104	108	+1350	-0,20	-0,11	109	98	105	109	105	106	95	98	91	103	108	(100)	6,00 €
DE 000939417667	-/-	Samurai	81%	88%	88%	62%	BB	+39	+38	89	88	94	112				81						6,00 €
<b>Malhax</b> ET	10.161126	Malhax	<b>125</b>	116	99	122	183	+609	+0,10	-0,03	103	102	103	100	102	114	110	106	94	109	116	(103)	--- *)
DE 000937239252	-/-	Horb	91%	95%	93%	82%	---	+33	+19	114	99	94	110				102						12,00 €
<b>Homorry(x)</b>	10.426372	Hostress	<b>124</b>	115	105	119	153	+719	-0,06	-0,07	103	97	100	110	100	117	101	101	120	111	106	(109)	9,00 €
DE 000812666322	-/-	Morry	89%	94%	87%	79%	AA	+25	+20	107	108	112	112				102						9,00 €
<b>Watmorr ET</b> 1)	10.175367	Waterberg	<b>123</b>	124	104	102	129	+1260	-0,37	-0,10	122	98	98	80	108	112	104	97	91	105	110	(99)	9,00 €
DE 000938713620	-/-	Morrer	83%	90%	88%	63%	AA	+22	+36	100	108	91	84				81						9,00 €
<b>Renwart</b>	10.426370	Rentar	<b>122</b>	117	112	105	107	+705	-0,07	-0,01	112	117	104	91	82	114	97	97	104	106	118	(101)	9,00 €
DE 000812585320	-/-	Horwart	87%	92%	86%	76%	AA	+24	+24	105	103	104	88				76						9,00 €
<b>Samba</b>	10.166131	Samut	<b>122</b>	113	103	115	116	+428	+0,12	+0,01	110	109	100	109	101	119	106	115	112	115	125	(110)	--- *)
DE 000939372788	7/-	Rumba	83%	90%	88%	63%	---	+26	+16	93	94	100	113				70						9,00 €
<b>Salamander</b>	10.185709	Sampras	<b>120</b>	125	106	90	36	+1253	-0,28	-0,12	114	115	97	88	94	103	98	125	90	119	111	(107)	--- *)
DE 000939318702	4/-	Hardi	71%	72%	87%	54%	---	+29	+34	91	101	96	89				37						13,00 €
<b>Romorb *TA</b> ET	10.426313	Romel (A)	<b>119</b>	113	100	116	123	+667	-0,06	-0,08	100	98	116	94	102	113	103	106	96	117	105	(105)	6,00 €
DE 000812187178	-/-	Horb	90%	93%	94%	81%	AA	+23	+17	110	105	108	95				85						6,00 €
<b>Pax</b>	10.426375	Poldi	<b>118</b>	119	98	104	115	+655	+0,14	+0,00	106	96	102	104	89	106	99	113	91	100	104	(106)	6,00 €
DE 000812658356	-/-	Zax	87%	92%	86%	76%	AB	+38	+23	100	102	98	107				78						6,00 €

**Gezielte Paarung** Wagut DE 000939951022, Wapold DE 000813286616, Diadora AT 000022808207, Herstein AT 000945640872

(Preis bei GP-Einsatz 6,00 €, sonst wie angegeben)

1.) Nur auf Kühe einsetzen, nicht für Rinder geeignet

(x) für Bio-Betriebe besonders empfohlen, ET: Tier stammt aus Embryotransfer

Angaben ohne Gewähr

24.08.2010 10:04

\*) Nur auf Vorbestellung

## Vererbungsschwerpunkte Fleckvieh

für die jeweils besten Vererber  
nach Zuchtwert



Stand ZWS August 2010

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Fleischwert		Fitness	
Wagut	134	Wagut	132	Diadora	124	Ermut, Malhaxl	122
Resolut	133	Resolut	129	Wagut	123	Homorry	119
Diadora	132	Murai	128	Resolut	119	Romorb *TA	116
Ermut, Wapold	128	Salamander	125	Renwart	112	Samba	115

  

Milchmenge		Persistenz		Melkbarkeit		Zellzahl	
Murai	+1350	Diadora	113	Watmorr ET	122	Wapold	116
Resolut	+1332	Ermut	109	Salamander	114	Malhaxl	114
Watmorr ET	+1260	Watmorr ET	108	Renwart	112	Ermut, Romorb *TA	110
Salamander	+1253	Murai	105	Resolut	111	Homorry	107
Diadora	+1236	Malhaxl, Romorb *TA	102	Samba	110	Renwart	105

  

Rahmen		Fundament		Euter		Kalbeverlauf (P)	
Diadora	126	Salamander	119	Samba	125	Romorb *TA	116
Salamander	125	Romorb *TA	117	Renwart	118	Ermut	110
Samba	115	Samba	115	Malhaxl	116	Murai	105
Pax	113	Ermut	114	Diadora	114	Diadora, Resolut	104
Wagut	110	Wagut, Resolut, Homorry	111	Wapold, Resolut, Salamander	111	Renwart	104