

# Neue Stiere in gezielter Paarung mit Nachkommenprüfung

(nach Zuchtwertschätzung 05.12.2017)

## Fleckvieh:

Name Bewertung <small>Ra./Bem./Fu./Eu.</small>	ZV- Nr. Vater/Mutters- Vater	GZW MZW	Milch-kg ZW	Fett % ZW	Eiw.-% ZW	Stärken	Schwächen
Vitamin*TA 109-130-108-107	10/190027 Vanadin/Winnipeg	137 116	2632* <b>+860</b>	3,87 <b>-0,17</b>	3,30 <b>-0,07</b>	Fleischwert, Milch	Inhaltsstoffe, Melkbarkeit
Wieweit*TA 107-99-99-107	10/166998 Wille/Samut	133 121	7303 <b>+910</b>	4,16 <b>-0,07</b>	3,48 <b>-0,02</b>	Melkbarkeit, Kalbeverlauf, Milch	Fundament
Mogul *TA 107-101-115-116	10/171266 Manigo/Vanstein	132 116	2678* <b>+504</b>	3,99 <b>+0,02</b>	3,17 <b>+0,08</b>	Exterieur, Inhaltsstoffe, Kalbeverlauf	Melkbarkeit
Irokese P*S 103-108-105-111	10/186736 Irola/Wyoming	129 116	2300* <b>+144</b>	4,25 <b>+0,34</b>	3,25 <b>+0,13</b>	Euter, Inhaltsstoffe	Milchmenge
Sehrgut *TA 99-97-106-109	10/163990 Serano/Winnipeg	128 127	2821* <b>+1053</b>	3,89 <b>-0,07</b>	3,16 <b>+0,03</b>	Milchmenge, Kalbeverlauf, Exterieur	Rahmen
Lanslide 102-97-105-115	10/606293 Wildwest/Manitoba	127 127	7393 <b>+891</b>	4,04 <b>+0,06</b>	3,63 <b>+0,06</b>	Exterieur, Melkbarkeit,	
Riaza 106-102-105-126	10/172938 Ruptal/Rau	124 120	6580 <b>+650</b>	4,33 <b>+0,13</b>	3,47 <b>-0,01</b>	Euter, Fett %	Kalbeverlauf

## Braunvieh:

Name Bewertung <small>Ra./Beck./Fu./Eu./Ges.</small>	ZV- Nr. Vater/Mutters- Vater	GZW MZW	Milch-kg ZW	Fett % ZW	Eiw.-% ZW	Stärken	Schwächen
Purpro 114-114-114-120-121	10/435210 Payboy/Huray	127 121	2586* <b>+784</b>	3,98 <b>+0,01</b>	3,25 <b>-0,02</b>	Euter, Fuß	sehr große Tiere, Beckenneigung, steiler Fuß
Seasidebloom 111-109-111-114-117	10/608552 Brookings/Driver	126 121	3426* <b>+983</b>	3,68 <b>-0,12</b>	3,22 <b>-0,08</b>	Becken, Fessel, Euter	

\* = 100 Tageleistung

Genomische Jungvererber  
Braunvieh

Name	HB.Nr.	GZW Milch- wert	Fitness-/ Fleisch- wert	Zuchtwerte					Kalbv pat mat	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten
				Milch kg	Fett% k Kasei	Eiw.% b Kasei	Nutz.d Pers.	Melkb EGW				
<b>Antonov</b> Anibay x Vanpari	435319	<b>127</b> 127	107 93	+926 <b>GP</b>	-0,02	+0,03	110 102	105 105	93 103	118-110-123-126 130	Euter, Fessel, Trachten	große Tiere, steiler Fuß kurze,dünne Striche
<b>Aussi</b> Auranto x Vassli	435316	<b>131</b> 130	111 96	+1120 <b>GP</b>	-0,03 AB	-0,02 A1A2	107 116	108 107	100 100	114-109-110-107 117	Fundament, Euter lange,breite Becken	große Tiere
<b>Hilton</b> Dario x Cadence	608683	<b>128</b> 122	116 99	+826 <b>GP</b>	-0,07	+0,01	116 103	103 114	105 108	102-97-111-110 109	Vor-/Hintereuter Strichplatzierung	steiler Fuß
<b>Human</b> Husold x Vasir	345525	<b>129</b> 124	115 96	+1002 <b>GP</b>	-0,07 BB	-0,07 A2A2	112 119	107 112	96 107	109-103-116-106 112	Fessel, Trachten	schmale Becken und Brust steiler Fuß
<b>Jero</b> Julau x Vasir	608653	<b>128</b> 126	110 95	+929 <b>GP</b>	-0,01 AB	+0,00 A2A2	109 112	108 111	97 108	108-108-118-109 111	Fessel, Trachten, Becken Voreuter, Strichplatz.	steiler Fuß
<b>Velos</b> Vox x Huray	345745	<b>126</b> 118	114 104	+873 <b>GP</b>	-0,17 BB	-0,05 A2A2	115 101	116 107	103 110	111-106-120-120 105	Fessel, Trachten, Euter	steiler Fuß, ebene Becken

Genomische Jungvererber  
genetisch hornlos Braunvieh

Name	HB.Nr.	GZW Milch- wert	Fitness-/ Fleisch- wert	Zuchtwerte					Kalbv pat mat	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten
				Milch kg	Fett% k Kasei	Eiw.% b Kasei	Nutz.d Pers.	Melkb EGW				
<b>Vasilios PS</b> Vasient Pp x Jockl	345385	<b>121</b> 114	108 97	+749 <b>GP</b>	-0,15 BB	-0,07 A2A2	110 99	102 115	95 109	105-104-117-114 114	breite Becken, Fessel Vor-/Hi-euter	ebenes Becken, steiler Fuß kurze,dünne Striche,Nebenst
<b>Vikada PS</b> Viper Pp x Patriot	345775	<b>124</b> 121	111 98	+725 <b>GP</b>	-0,01 AB	+0,02 A1A2	109 118	107 106	100 104	107-106-107-111 111	Euter	dünne Striche schmale Becken
<b>Vipro Pp</b> Viper Pp x Pronto	356770	<b>123</b> 120	107 102	+532 <b>GP</b>	+0,09 AB	+0,09 A1A2	109 102	109 105	91 102	114-112-125-123 127	Becken, Fessel, Euter viel Körper	steiler Fuß, dünne Striche

Genomische Jungvererber  
genetisch hornlos Fleckvieh

Name	KB	GZW	MW	ZWM	FW	FIT	EGW	ND	FRW	Kp	Km	R	B	F	E	ER	Vater
HBNr	B2	Si%	Si%	ZWF	Si%	Si%	MB	P	VIW								Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE												
<b>Motane Pp*</b> <b>173269</b> 2016	10	<b>133</b> 58 <b>+0</b>	<b>120</b> 62 <b>+0</b>	+913 +27 -0,12 +27 -0,05	<b>112</b> 62	<b>121</b> 61	<b>107</b> <b>115</b>	<b>120</b> <b>113</b>	<b>113</b> <b>104</b>	<b>101</b> <b>111</b>	<b>111</b> <b>104</b>	<b>117</b> <b>112</b>	<b>108</b> <b>114</b>	<b>95</b> <b>99</b>			Mahango Pp* *TA Mandai Pp
<b>Mineral Pp*</b> <b>177700</b> 2016	03	<b>128</b> 63 <b>+0</b>	<b>121</b> 67 <b>+0</b>	+1025 +31 -0,13 +27 -0,10	<b>110</b> 67	<b>112</b> 66	<b>111</b> <b>108</b>	<b>115</b> <b>93</b>	<b>107</b> <b>102</b>	<b>100</b> <b>101</b>	<b>101</b> <b>102</b>	<b>103</b> <b>81</b>	<b>108</b> <b>121</b>	<b>99</b> <b>99</b>			Mint *TA Witam P*S *TA
<b>Mumba Pp* *TA</b> <b>857345</b> 2016	06	<b>123</b> 60 <b>-2</b>	<b>121</b> 65 <b>+0</b>	+821 +32 -0,02 +25 -0,04	<b>101</b> 58	<b>109</b> 63	<b>96</b> <b>101</b>	<b>109</b> <b>109</b>	<b>108</b> <b>112</b>	<b>115</b> <b>103</b>	<b>103</b> <b>112</b>	<b>111</b> <b>115</b>	<b>112</b> <b>110</b>	<b>102</b> <b>102</b>			Mupfel Pp *TA Hutera *TA

Für das Zuchtprogramm Jungrinder der Weilheimer Zuchtverbände bei der Rasse Fleckvieh wurden folgende Tiere ausgewählt:

- a) **Sehrgut** (s.neue Stiere in GZP mit Nachkommenprüfung Fleckvieh)
- b) Eversun, Darwin, Matador Pp, Mumba Pp (genomische Jungvererber)