



<b>LINMARK</b>	<b>CH 120179186052</b>	♂	<b>HB</b>
<b>Morandale LINMARK</b>		Né / Geb. : 22.11.2023	
GTS POC RED VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF AA A1A2		HOL Pur sang / reinr.	
E. / Z. : Morand François, Vuadens		Cons./Inz. 6.18 %	
P. / B. : Morand François, Vuadens		aAa : -	

<b>Ascendance</b>		<b>Ahnentafel</b>
<b>ACHILLES</b> 3602399214 GTS 15.01.2017 G 08.2024 433 607 18 13 S% 98 ISET 1190 -0.07 -0.08	<b>Mr Hotstuffs HYPNOTIC</b> 30125544219 03.09.2014 ISET 983 <b>Golden-Oaks I am AMAZING</b> 31273595306 23.01.2015	<b>Gillette WINDBROOK</b> <b>Starmark Advent HOTSTUFF</b> <b>Morningview Mcc KINGBOY</b> <b>Ms Farnear Uno AMAZING</b> <b>Ocd Eraser ZIPIT</b> <b>Calbrett Kingboy MIRANDA</b> <b>Siemers Oct APPLE-CRISP</b> <b>Rohrberg Armani KOREANA</b>
<b>Hellender Mirand KISSY</b> 120164977412 GTS 12.06.2021 L 1 ++++ G+ 83 L Ø	<b>Coomboona MIRAND</b> 19935961 01.06.2017 ISET 1053 <b>Hellender Apple Crisp KAYLYN</b> 120140214081 20.07.2019 V+VV VG 85	

<b>VE Production / Index</b>	<b>ZW Leistung / Index</b>																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code VE</th> <th>Date VE</th> <th>Filles</th> <th>Expl.</th> <th>S%</th> <th></th> <th>Lait</th> <th>Mg</th> <th>Pr</th> <th>IS</th> <th>IPL</th> <th>ITP</th> <th>IFF</th> </tr> <tr> <th>ZW Code</th> <th>ZW Datum</th> <th>Töchter</th> <th>Betriebe</th> <th>S%</th> <th></th> <th>Milch</th> <th>Fett</th> <th>Eiweiss</th> <th>SET</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>08.2024</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>44</td> <td>kg %</td> <td>431</td> <td>20 0.04</td> <td>2 -0.14</td> <td>1102</td> <td>103</td> <td>126</td> <td>99</td> </tr> </tbody> </table>	Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr	IS	IPL	ITP	IFF	ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss	SET				A	08.2024	0	0	44	kg %	431	20 0.04	2 -0.14	1102	103	126	99	
Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr	IS	IPL	ITP	IFF																												
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss	SET																															
A	08.2024	0	0	44	kg %	431	20 0.04	2 -0.14	1102	103	126	99																												

<b>VE Critères fonctionnels</b>	<b>ZW Funktionelle Merkmale</b>																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cellules</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>109</td><td>A</td><td>Zellzahl</td></tr> <tr><td>Résistance aux mammites</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>103</td><td>A</td><td>Mastitisresistenz</td></tr> <tr><td>Durée d'utilisation</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>104</td><td>A</td><td>Nutzungsdauer</td></tr> <tr><td>Fertilité</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>98</td><td>A</td><td>Fruchtbarkeit</td></tr> <tr><td>Persistance</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>108</td><td>A</td><td>Persistenz</td></tr> <tr><td>Vélage direct</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>96</td><td>A</td><td>Geburtsablauf direkt</td></tr> <tr><td>Vélage filles</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>109</td><td>A</td><td>Geburtsablauf Töchter</td></tr> <tr><td>Vitalité des veaux</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>104</td><td>A</td><td>Kälbervitalität</td></tr> <tr><td>Vitesse de traite *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>111</td><td>A</td><td>* Milchfluss</td></tr> <tr><td>Tempérament</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>100</td><td>A</td><td>Charakter</td></tr> <tr><td>BCS</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>93</td><td>A</td><td>BCS</td></tr> <tr><td>Fourrage économisé *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>81</td><td>A</td><td>* Gespartes Futter</td></tr> </table>	Cellules	:		:	109	A	Zellzahl	Résistance aux mammites	:		:	103	A	Mastitisresistenz	Durée d'utilisation	:		:	104	A	Nutzungsdauer	Fertilité	:		:	98	A	Fruchtbarkeit	Persistance	:		:	108	A	Persistenz	Vélage direct	:		:	96	A	Geburtsablauf direkt	Vélage filles	:		:	109	A	Geburtsablauf Töchter	Vitalité des veaux	:		:	104	A	Kälbervitalität	Vitesse de traite *	:		:	111	A	* Milchfluss	Tempérament	:		:	100	A	Charakter	BCS	:		:	93	A	BCS	Fourrage économisé *	:		:	81	A	* Gespartes Futter	
Cellules	:		:	109	A	Zellzahl																																																																															
Résistance aux mammites	:		:	103	A	Mastitisresistenz																																																																															
Durée d'utilisation	:		:	104	A	Nutzungsdauer																																																																															
Fertilité	:		:	98	A	Fruchtbarkeit																																																																															
Persistance	:		:	108	A	Persistenz																																																																															
Vélage direct	:		:	96	A	Geburtsablauf direkt																																																																															
Vélage filles	:		:	109	A	Geburtsablauf Töchter																																																																															
Vitalité des veaux	:		:	104	A	Kälbervitalität																																																																															
Vitesse de traite *	:		:	111	A	* Milchfluss																																																																															
Tempérament	:		:	100	A	Charakter																																																																															
BCS	:		:	93	A	BCS																																																																															
Fourrage économisé *	:		:	81	A	* Gespartes Futter																																																																															

<b>VE Morphologique</b>	<b>ZW Exterieur</b>																																																																																																																																																																		
Code VE /ZW : A 08.2024	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Format - Capacité</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>113</td><td>Format - Kapazität</td></tr> <tr><td>Croupe</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>114</td><td>Becken</td></tr> <tr><td>Membres</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>119</td><td>Gliedmassen</td></tr> <tr><td>Système mammaire</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>120</td><td>Euteraanlage</td></tr> <tr><td>Stature *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>125</td><td>* Grösse</td></tr> <tr><td>Hauteur avant-main</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>109</td><td>Rel. Höhe Vorhand</td></tr> <tr><td>Largeur de poitrine</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>108</td><td>Brustbreite</td></tr> <tr><td>Profondeur</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>106</td><td>Körpertiefe</td></tr> <tr><td>Rein</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>109</td><td>Lende</td></tr> <tr><td>Angularité</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>123</td><td>Rippenstruktur</td></tr> <tr><td>Position des ischions *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>100</td><td>* Beckenneigung</td></tr> <tr><td>Largeur aux ischions</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>118</td><td>Beckenbreite</td></tr> <tr><td>Qualité d'ossature</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>112</td><td>Knochenbau</td></tr> <tr><td>Angle du jarret *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>105</td><td>* Hinterbeinwinkelung</td></tr> <tr><td>Aplombs arrières</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>109</td><td>Hinterbeinstellung</td></tr> <tr><td>Mobilité</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>118</td><td>Bewegung</td></tr> <tr><td>Angle du pied</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>112</td><td>Fusswinkel</td></tr> <tr><td>Talon</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>106</td><td>Trachtenhöhe</td></tr> <tr><td>Attache avant</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>122</td><td>Aufhängung vorn</td></tr> <tr><td>Attache arrière hauteur</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>123</td><td>Aufhängung hinten Höhe</td></tr> <tr><td>Attache arrière largeur</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>119</td><td>Aufhängung hinten Breite</td></tr> <tr><td>Profondeur du pis *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>120</td><td>* Eutertiefe</td></tr> <tr><td>Ligament</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>108</td><td>Zentralband</td></tr> <tr><td>Texture</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>126</td><td>Drüsigkeit</td></tr> <tr><td>Longueur trayons avant *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>101</td><td>* Zitzenlänge vorn</td></tr> <tr><td>Implantation trayons avant *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>108</td><td>* Zitzenverteilung vorn</td></tr> <tr><td>Implantation trayons arrière *</td><td>:</td><td></td><td>:</td><td>104</td><td>* Zitzenverteilung hinten</td></tr> </table>	Format - Capacité	:		:	113	Format - Kapazität	Croupe	:		:	114	Becken	Membres	:		:	119	Gliedmassen	Système mammaire	:		:	120	Euteraanlage	Stature *	:		:	125	* Grösse	Hauteur avant-main	:		:	109	Rel. Höhe Vorhand	Largeur de poitrine	:		:	108	Brustbreite	Profondeur	:		:	106	Körpertiefe	Rein	:		:	109	Lende	Angularité	:		:	123	Rippenstruktur	Position des ischions *	:		:	100	* Beckenneigung	Largeur aux ischions	:		:	118	Beckenbreite	Qualité d'ossature	:		:	112	Knochenbau	Angle du jarret *	:		:	105	* Hinterbeinwinkelung	Aplombs arrières	:		:	109	Hinterbeinstellung	Mobilité	:		:	118	Bewegung	Angle du pied	:		:	112	Fusswinkel	Talon	:		:	106	Trachtenhöhe	Attache avant	:		:	122	Aufhängung vorn	Attache arrière hauteur	:		:	123	Aufhängung hinten Höhe	Attache arrière largeur	:		:	119	Aufhängung hinten Breite	Profondeur du pis *	:		:	120	* Eutertiefe	Ligament	:		:	108	Zentralband	Texture	:		:	126	Drüsigkeit	Longueur trayons avant *	:		:	101	* Zitzenlänge vorn	Implantation trayons avant *	:		:	108	* Zitzenverteilung vorn	Implantation trayons arrière *	:		:	104	* Zitzenverteilung hinten	
Format - Capacité	:		:	113	Format - Kapazität																																																																																																																																																														
Croupe	:		:	114	Becken																																																																																																																																																														
Membres	:		:	119	Gliedmassen																																																																																																																																																														
Système mammaire	:		:	120	Euteraanlage																																																																																																																																																														
Stature *	:		:	125	* Grösse																																																																																																																																																														
Hauteur avant-main	:		:	109	Rel. Höhe Vorhand																																																																																																																																																														
Largeur de poitrine	:		:	108	Brustbreite																																																																																																																																																														
Profondeur	:		:	106	Körpertiefe																																																																																																																																																														
Rein	:		:	109	Lende																																																																																																																																																														
Angularité	:		:	123	Rippenstruktur																																																																																																																																																														
Position des ischions *	:		:	100	* Beckenneigung																																																																																																																																																														
Largeur aux ischions	:		:	118	Beckenbreite																																																																																																																																																														
Qualité d'ossature	:		:	112	Knochenbau																																																																																																																																																														
Angle du jarret *	:		:	105	* Hinterbeinwinkelung																																																																																																																																																														
Aplombs arrières	:		:	109	Hinterbeinstellung																																																																																																																																																														
Mobilité	:		:	118	Bewegung																																																																																																																																																														
Angle du pied	:		:	112	Fusswinkel																																																																																																																																																														
Talon	:		:	106	Trachtenhöhe																																																																																																																																																														
Attache avant	:		:	122	Aufhängung vorn																																																																																																																																																														
Attache arrière hauteur	:		:	123	Aufhängung hinten Höhe																																																																																																																																																														
Attache arrière largeur	:		:	119	Aufhängung hinten Breite																																																																																																																																																														
Profondeur du pis *	:		:	120	* Eutertiefe																																																																																																																																																														
Ligament	:		:	108	Zentralband																																																																																																																																																														
Texture	:		:	126	Drüsigkeit																																																																																																																																																														
Longueur trayons avant *	:		:	101	* Zitzenlänge vorn																																																																																																																																																														
Implantation trayons avant *	:		:	108	* Zitzenverteilung vorn																																																																																																																																																														
Implantation trayons arrière *	:		:	104	* Zitzenverteilung hinten																																																																																																																																																														