



**AMBIANCE** CH 120179610380 ♀ **HB**

**Tirsvad Rebel AMBIANCE** Né / Geb. : 05.02.2024  
 GTS ET POF RED VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A2A2 BB CMF CDF HOL Pur sang / rein.  
 E. / Z. : Inconnu/unbekannt Cons./Inz. 4.70 %  
 P. / B. : Philipona Alexandre, Marsens

Ascendance						Ahnentafel					
<b>Bosside Rubel REBEL</b>			<b>Hoogerhost Dg Oh RUBELS</b>			<b>Endco ARGO</b>			<b>De Oosterhof Dg RUBELLIA</b>		
32131935388 GTS	09.09.2020		6795204013	20.01.2018	ISET 1419						
GA 04.2024	0	1624	83	70		<b>Bosside Seasaw ABBY</b>			<b>LADYS-MANOR BAND SEASAW</b>		
S% 76	ISET 1498	0.18	0.17			31407190896	14.11.2018	VG 85	<b>Bosside Gatedancer 1190</b>		
<b>Tirsvad 3STAR Freestyle ADELE</b>			<b>Poppe FREESTYLE</b>			<b>GYWER</b>			<b>Poppe FIENCHEN 1569</b>		
25184091385	08.11.2021		5745905321	14.10.2019	ISET 1422	<b>Solitair AMBER</b>			<b>Caudumer SOLITAIR</b>		
L Ø			3625525843	24.11.2019	VG 86	<b>AMRA</b>					

VE Production / Index										ZW Leistung / Index			
Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr		ISET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss					
GA	04.2024	0	0	73	kg %	1638	105 0.41	71 0.17		1543	147	121	122

VE Critères fonctionnels					ZW Funktionelle Merkmale				
Cellules	:				124	GA	Zellzahl		
Résistance aux mammites	:				113	GA	Mastitisresistenz		
Durée d'utilisation	:				127	GA	Nutzungsdauer		
Fertilité	:				113	GA	Fruchtbarkeit		
Persistance	:				106	GA	Persistenz		
Vêlage direct	:				108	GA	Geburtsablauf direkt		
Vêlage filles	:				114	GA	Geburtsablauf Töchter		
Vitalité des veaux	:						Kälbervitalität		
Vitesse de traite *	:				111	GA	* Milchfluss		
Tempérament	:				101	GA	Charakter		
BCS	:				98	GA	BCS		
Fourrage économisé *	:				92	GA	* Gespartes Futter		

VE Morphologique					ZW Exterieur				
Code VE /ZW : GA 04.2024					Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0				
Format - Capacité	:				114	Format - Kapazität			
Croupe	:				102	Becken			
Membres	:				114	Gliedmassen			
Système mammaire	:				115	Euteranlage			
Stature *	:				103	* Grösse			
Hauteur avant-main	:				99	Rel. Höhe Vorhand			
Largeur de poitrine	:				116	Brustbreite			
Profondeur	:				112	Körpertiefe			
Rein	:				91	Lende			
Angularité	:				119	Rippenstruktur			
Position des ischiens *	:				87	* Beckenneigung			
Largeur aux ischiens	:				122	Beckenbreite			
Qualité d'ossature	:				94	Knochenbau			
Angle du jarret *	:				93	* Hinterbeinwinkelung			
Aplombs arrières	:				123	Hinterbeinstellung			
Mobilité	:				112	Bewegung			
Angle du pied	:				113	Fusswinkel			
Talon	:				106	Trachtenhöhe			
Attache avant	:				115	Aufhängung vorn			
Attache arrière hauteur	:				122	Aufhängung hinten Höhe			
Attache arrière largeur	:				111	Aufhängung hinten Breite			
Profondeur du pis *	:				109	* Eutertiefe			
Ligament	:				92	Zentralband			
Texture	:				111	Drüsigkeit			
Longueur trayons avant *	:				109	* Zitzenlänge vorn			
Implantation trayons avant *	:				112	* Zitzenverteilung vorn			
Implantation trayons arrière *	:				97	* Zitzenverteilung hinten			