



AVATAR x TATIANA



Morandale

Prob./Wahrsch. : RED

E. / Z. : Morand François, Vuadens

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. : 5.70 %

Ascendance

Ahnentafel

Höven Holsteins AVATAR					Siemers Apples ARMY			Stantons HIGH OCTANE		
3609400678 12.05.2018					31345068073 23.04.2016 ISET 1166			Siemers Mogul APPLE-STAR		
G 12.2024 882 199 3 16					SPECIAL			Luck-E AWESOME		
S% 99 ISET 1215 -0.06 0.11					4160917803 01.09.2016 EX 92			Milksource Ld SHANIA		
Morandale Power TATIANA					Swissbec POWER			Ocd Mccutchen DURANGO		
120151630665 GTS 22.02.2020					120119773304 27.06.2015 ISET 1301			Castel Mogul TALINA		
L 2 VV+V VG 86					Morandale Ladd NOLITA			Tiger-Lily Dtry LADD		
L Ø 9336 3.89 3.32					120110363269 06.12.2013 VEVV VG 88			Morandale Talent ERICA		

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				
A	01.2025	-	-	40	kg %	364	10 -0.06	17 0.05	1181	109	122	108

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:		:	107	A	Zellzahl
Résistance aux mammites	:		:	101	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:		:	113	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:		:	105	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:		:	111	A	Persistenz
Vêlage direct	:		:	101	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:		:	104	A	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:		:	108	A	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:		:	110	A	* Milchfluss
Tempérament	:		:	103	A	Charakter
BCS	:		:	99	A	BCS
Fourrage économisé *	:		:	96	A	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : A 01.2025	Nombre de filles / Anzahl Töchter : -
Format - Capacité	109
Croupe	119
Membres	113
Système mammaire	117
Stature *	109
Hauteur avant-main	108
Largeur de poitrine	106
Profondeur	98
Rein	113
Angularité	112
Position des ischions *	108
Largeur aux ischions	121
Qualité d'ossature	107
Angle du jarret *	101
Aplombs arrières	108
Mobilité	110
Angle du pied	110
Talon	111
Attache avant	117
Attache arrière hauteur	116
Attache arrière largeur	114
Profondeur du pis *	116
Ligament	103
Texture	118
Longueur trayons avant *	99
Implantation trayons avant *	109
Implantation trayons arrière *	108

* Note optimale : 100

* Optimale Note : 100