



DOLOMIT

CH 120184103334



HB

Brenders DOLOMIT

GTS POF RDF VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF BB A2A2

E. / Z. : Britschgi Josef, Stalden (Sarnen)

P. / B. : Britschgi Josef, Stalden (Sarnen)

Né / Geb. : 05.08.2024

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 3.59 %

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

<b>Kings-Ransom DROPBOX</b>					<b>Aot HIGHJUMP</b>			<b>Progenesis POSITIVE</b>		
32244374869	GTS		27.12.2020		32027683348	23.10.2018	ISET 1363			<b>Cookiecutter Dta HABITAN</b>
GA 10.2024	0	1288	82	61	<b>Kings-Ransom CASP DAZE</b>			<b>Claynook CASPER</b>		
S% 77	ISET 1413		0.32	0.20	31463949698	10.08.2018	EX 94 3E			<b>Kings-Ransom Delta DESTINY</b>
<b>HANNA</b>					<b>De-Su Ss HONEYBEE 11569</b>			<b>Seagull-Bay SUPERSIRE</b>		
120128507327	GTM		18.09.2016		718131553	11.11.2012	ISET 1246			<b>De-Su 514</b>
L 3	VVVV	VG 86			<b>Pm CARMEN</b>			<b>Braedale GOLDWYN</b>		
L Ø		9247	4.50	3.29	7686603076	19.04.2006				<b>Aha CARLA 433</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				
A	08.2024	0	0	35	kg %	843	55 0.22	37 0.10	1273	125	118	106

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								112	A		Zellzahl
Résistance aux mammites	:								114	A		Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								112	A		Nutzungsdauer
Fertilité	:								102	A		Fruchtbarkeit
Persistance	:								106	A		Persistenz
Vêlage direct	:								105	A		Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								115	A		Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								104	A		Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								101	A		* Milchfluss
Tempérament	:								99	A		Charakter
BCS	:								95	A		BCS
Fourrage économisé *	:								94	A		* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : A 08.2024		Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0		
Format - Capacité	:		111	Format - Kapazität
Croupe	:		107	Becken
Membres	:		106	Gliedmassen
Système mammaire	:		115	Euteranlage
Stature *	:		108	* Grösse
Hauteur avant-main	:		95	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:		107	Brustbreite
Profondeur	:		103	Körpertiefe
Rein	:		101	Lende
Angularité	:		121	Rippenstruktur
Position des ischiens *	:		103	* Beckenneigung
Largeur aux ischiens	:		110	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:		106	Knochenbau
Angle du jarret *	:		101	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:		101	Hinterbeinstellung
Mobilité	:		102	Bewegung
Angle du pied	:		106	Fusswinkel
Talon	:		105	Trachtenhöhe
Attache avant	:		113	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:		116	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:		108	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:		111	* Eutertiefe
Ligament	:		111	Zentralband
Texture	:		111	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:		97	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:		113	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:		112	* Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 100

HOLCHEM120184103334

\* Optimale Note : 100