



**DOLOMIT** CH 120184103334 ♂ HB

**Brenders DOLOMIT** Né / Geb. : 05.08.2024  
 GTS POF RDF VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF BB A2A2 HOL Pur sang / rein.  
 E. / Z. : Britschgi Josef, Stalden (Sarnen) Cons./Inz. 3.59 %  
 P. / B. : Britschgi Josef, Stalden (Sarnen) 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			Cookiecutter Dta HABITAN		
GA 10.2024 0 1288 82 61					<b>Kings-Ransom CASP DAZE</b>			Claynook CASPER		
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>			Seagull-Bay SUPERSIRE		
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>			Braedale GOLDWYN		
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	Nombre de filles / Anzahl Töchter
Code VE /ZW : A 08.2024	0
Format - Capacité	111
Croupe	107
Membres	106
Système mammaire	115
Stature *	108
Hauteur avant-main	95
Largeur de poitrine	107
Profondeur	103
Rein	101
Angularité	121
Position des ischiens *	103
Largeur aux ischiens	110
Qualité d'ossature	106
Angle du jarret *	101
Aplombs arrières	101
Mobilité	102
Angle du pied	106
Talon	105
Attache avant	113
Attache arrière hauteur	116
Attache arrière largeur	108
Profondeur du pis *	111
Ligament	111
Texture	111
Longueur trayons avant *	97
Implantation trayons avant *	113
Implantation trayons arrière *	112

\* Note optimale : 100 \* Optimale Note : 100