



DOLOMIT

CH 120184103334



Brenders DOLOMIT

Né / Geb. : 05.08.2024

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

HOL Pur sang / reinr.

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

aAa : -

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

Index / VE Production

Index / ZW Leistung

Caractère	VEGD / DGZW	S%	VEGO / GOZW GP 10.2024	S%	Merkmale
ISET	1187		1195		ISET
IPL	119	75	119		IPL
ITP	116	66	116	67	ITP
IFF	103		104		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	332		389	76	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	39		40		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.29		0.28		Fett (%)
Protéine (kg)	27		27		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.18		0.17		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW	S%	VEGO / GOZW GP 10.2024	S%	Merkmale
Cellules	116	56	115	59	Zellzahl
Résistance aux mammites	121	40	118	42	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	97	43	99	45	Nutzungsdauer
Fertilité	97	37	98	40	Fruchtbarkeit
Persistance	99	16	103	32	Persistenz
Vélage direct	92	37	97	50	Geburtsablauf direkt
Vélage filles	103	41	104	44	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux					Kälbervitalität
Vitesse de traite	102	44	102	46	Milchfluss
Tempérament	98	28	98	31	Temperament
BCS	106		105		BCS
Fourrage économisé	92	47	93	50	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW	VEGO / GOZW GP 10.2024	Merkmale
Format - Capacité	113	112	Format - Kapazität
Croupe	112	110	Becken
Membres	95	97	Gliedmassen
Système mammaire	113	113	Euteranlage
<hr/>			
Stature	109	108	Grösse
Hauteur avant-main	102	101	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	117	115	Brustbreite
Profondeur	106	105	Körpertiefe
Rein	106	105	Lende
Angularité	110	111	Rippenstruktur
Position des ischions	105	104	Beckenneigung
Largeur aux ischions	113	111	Beckenbreite
Qualité d'ossature	98	99	Knochenbau
Angle du jarret	104	104	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	90	93	Hinterbeinstellung
Mobilité	91	93	Bewegung
Angle du pied	102	103	Fusswinkel
Talon	102	102	Trachtenhöhe
Attache avant	109	109	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	119	118	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	103	104	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	110	110	Eutetiefe
Ligament	112	111	Zentralband
Texture	112	111	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	97	97	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	116	115	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	117	116	Zitzenverteilung hinten