



LIPO

CH 120158378959



Villstar LIPO

Né / Geb. : 01.04.2021

GTS POF RDC VRF BLF CVF BYF H1F H2C H3F H5F A2A2 AA CMF CDF

HOL 98.1 %

E. / Z. : Villiger Paul, Oberrüti

aAa : -

P. / B. : Villiger Paul, Oberrüti

Index / VE Production

Index / ZW Leistung

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
ISET	1254		1249		ISET
IPL	126	69	126		IPL
ITP	110	57	110	60	ITP
IFF	103		102		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	2111		2027	71	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	35		38		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.53		-0.47		Fett (%)
Protéine (kg)	55		53		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	-0.15		-0.15		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	108	53	106	58	Zellzahl
Résistance aux mammites	106	43	105	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	111	44	110	46	Nutzungsdauer
Fertilité	101	31	101	36	Fruchtbarkeit
Persistance	98	13	98	30	Persistenz
Déroulement direct	112	41	109	52	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	112	37	111	41	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	109	53	109	55	Milchfluss
Tempérament	87	30	91	34	Temperament
BCS	84		86		BCS
Fourrage économisé	101		100	48	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	102	102	Format - Kapazität
Croupe	94	95	Becken
Membres	97	98	Gliedmassen
Système mammaire	116	116	Euteranlage
<hr/>			
Stature	108	108	Grösse
Hauteur avant-main	105	105	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	86	90	Brustbreite
Profondeur	85	89	Körpertiefe
Rein	105	105	Lende
Angularité	127	124	Rippenstruktur
Position des ischions	100	99	Beckenneigung
Largeur aux ischions	86	92	Beckenbreite
Qualité d'ossature	100	101	Knochenbau
Angle du jarret	99	99	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	95	96	Hinterbeinstellung
Mobilité	93	95	Bewegung
Angle du pied	108	107	Fusswinkel
Talon	101	100	Trachtenhöhe
Attache avant	113	113	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	113	110	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	103	103	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	112	111	Eutetiefe
Ligament	105	105	Zentralband
Texture	108	107	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	105	102	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	110	111	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	115	113	Zitzenverteilung hinten