



LIVIO Z

CH 120165104343



Villstar LIVIO Z

Né / Geb. : 19.08.2022

GTS POS RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A2A2 AB CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Villiger Paul, Oberrüti

aAa : -

P. / B. : Villiger Paul, Oberrüti

Index / VE Production

Index / ZW Leistung

Caractère	VEGD / DGZW 10.2022	S%	VEGO / GOZW 10.2022	S%	Merkmale
ISET	1246		1269		ISET
IPL	131	68	131		IPL
ITP	114	60	114	62	ITP
IFF	99		102		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1067		1084	70	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	63		61		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.21		0.19		Fett (%)
Protéine (kg)	47		48		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.14		0.14		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 10.2022	S%	VEGO / GOZW 10.2022	S%	Merkmale
Cellules	104	57	105	61	Zellzahl
Résistance aux mammites	97	41	98	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	99	49	100	51	Nutzungsdauer
Fertilité	101	31	104	36	Fruchtbarkeit
Persistance	96	13	92	33	Persistenz
Déroulement direct	106	36	105	48	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	113	39	113	43	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	91	57	93	58	Milchfluss
Tempérament	107	28	107	33	Temperament
BCS	93		95		BCS
Fourrage économisé	87		87	48	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 10.2022	VEGO / GOZW 10.2022	Merkmale
Format - Capacité	115	114	Format - Kapazität
Croupe	123	118	Becken
Membres	99	100	Gliedmassen
Système mammaire	110	111	Euteranlage
<hr/>			
Stature	118	117	Grösse
Hauteur avant-main	118	115	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	103	104	Brustbreite
Profondeur	104	104	Körpertiefe
Rein	108	107	Lende
Angularité	118	117	Rippenstruktur
Position des ischions	106	103	Beckenneigung
Largeur aux ischions	115	114	Beckenbreite
Qualité d'ossature	98	100	Knochenbau
Angle du jarret	105	104	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	97	99	Hinterbeinstellung
Mobilité	85	89	Bewegung
Angle du pied	103	103	Fusswinkel
Talon	110	108	Trachtenhöhe
Attache avant	101	103	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	111	112	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	115	114	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	111	111	Eutetiefe
Ligament	107	107	Zentralband
Texture	105	106	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	99	101	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	112	109	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	118	114	Zitzenverteilung hinten