



LUNIK Z

CH 120165103735



Villstar LUNIK Z

GTS POC RDC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A2 BB CMF CDF

E. / Z. : Villiger Paul, Oberrüti

P. / B. : Villiger Paul, Oberrüti

Né / Geb. : 22.11.2021

HOL Pur sang / reinr.

aAa : -

Index / VE Production

Index / ZW Leistung

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
ISET	1348		1343		ISET
IPL	139	69	138		IPL
ITP	115	57	116	59	ITP
IFF	101		101		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	941		957	71	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	71		68		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.37		0.33		Fett (%)
Protéine (kg)	60		59		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.32		0.30		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	101	53	100	57	Zellzahl
Résistance aux mammites	90	43	92	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	101	44	102	46	Nutzungsdauer
Fertilité	104	31	104	35	Fruchtbarkeit
Persistance	104	13	103	33	Persistenz
Déroulement direct	108	41	106	52	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	122	37	120	41	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	112	53	112	55	Milchfluss
Tempérament	103	30	104	34	Temperament
BCS	91		93		BCS
Fourrage économisé	95		95	48	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	111	110	Format - Kapazität
Croupe	95	94	Becken
Membres	103	104	Gliedmassen
Système mammaire	117	117	Euteranlage
<hr/>			
Stature	111	110	Grösse
Hauteur avant-main	117	116	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	98	99	Brustbreite
Profondeur	96	97	Körpertiefe
Rein	92	92	Lende
Angularité	116	117	Rippenstruktur
Position des ischions	89	89	Beckenneigung
Largeur aux ischions	99	100	Beckenbreite
Qualité d'ossature	113	111	Knochenbau
Angle du jarret	81	82	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	83	86	Hinterbeinstellung
Mobilité	98	98	Bewegung
Angle du pied	105	106	Fusswinkel
Talon	103	103	Trachtenhöhe
Attache avant	118	119	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	120	121	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	116	115	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	119	119	Eutetiefe
Ligament	92	94	Zentralband
Texture	123	122	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	89	93	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	107	105	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	102	101	Zitzenverteilung hinten