



LEXUS Z

CH 120165104367



Villstar LEXUS Z

Né / Geb. : 23.08.2022

GTS POC RDC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 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 | 1387 | | 1377 | | ISET |
| IPL | 136 | 68 | 134 | | IPL |
| ITP | 132 | 60 | 131 | 62 | ITP |
| IFF | 103 | | 104 | | IFF |
| <hr/> | | | | | |
| Lait (kg) | 1608 | | 1581 | 70 | Milch (kg) |
| Matière grasse (kg) | 75 | | 70 | | Fett (kg) |
| Matière grasse (%) | 0.11 | | 0.06 | | Fett (%) |
| Protéine (kg) | 57 | | 56 | | Eiweiss (kg) |
| Protéine (%) | 0.05 | | 0.04 | | Eiweiss (%) |

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

| Caractère | VEGD / DGZW 10.2022 | S% | VEGO / GOZW 10.2022 | S% | Merkmale |
|-------------------------|------------------------|----|------------------------|----|-----------------------|
| Cellules | 114 | 57 | 113 | 61 | Zellzahl |
| Résistance aux mammites | 106 | 41 | 105 | 44 | Mastitisresistenz |
| Durée d'utilisation | 106 | 49 | 107 | 50 | Nutzungsdauer |
| Fertilité | 100 | 31 | 101 | 35 | Fruchtbarkeit |
| Persistance | 104 | 13 | 101 | 32 | Persistenz |
| Déroulement direct | 98 | 36 | 100 | 41 | Geburtsablauf direkt |
| Déroulement filles | 104 | 39 | 106 | 42 | Geburtsablauf Töchter |
| Vitesse de traite | 121 | 57 | 120 | 58 | Milchfluss |
| Tempérament | 106 | 28 | 107 | 33 | Temperament |
| BCS | 95 | | 95 | | BCS |
| Fourrage économisé | 84 | | 84 | 48 | Gespartes Futter |

VE Morphologique

ZW Exterieur

| Caractère | VEGD / DGZW 10.2022 | VEGO / GOZW 10.2022 | Merkmale |
|------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Format - Capacité | 118 | 116 | Format - Kapazität |
| Croupe | 108 | 108 | Becken |
| Membres | 104 | 105 | Gliedmassen |
| Système mammaire | 135 | 133 | Euteranlage |
| <hr/> | | | |
| Stature | 122 | 121 | Grösse |
| Hauteur avant-main | 117 | 115 | Rel. Höhe Vorhand |
| Largeur de poitrine | 109 | 108 | Brustbreite |
| Profondeur | 105 | 105 | Körpertiefe |
| Rein | 103 | 103 | Lende |
| Angularité | 123 | 123 | Rippenstruktur |
| Position des ischions | 80 | 84 | Beckenneigung |
| Largeur aux ischions | 138 | 133 | Beckenbreite |
| Qualité d'ossature | 108 | 107 | Knochenbau |
| Angle du jarret | 105 | 105 | Hinterbeinwinkelung |
| Aplombs arrières | 87 | 91 | Hinterbeinstellung |
| Mobilité | 98 | 100 | Bewegung |
| Angle du pied | 119 | 117 | Fusswinkel |
| Talon | 114 | 112 | Trachtenhöhe |
| Attache avant | 132 | 130 | Aufhängung vorn |
| Attache arrière hauteur | 134 | 130 | Aufhängung hinten Höhe |
| Attache arrière largeur | 126 | 123 | Aufhängung hinten Breite |
| Profondeur du pis | 127 | 125 | Eutetiefe |
| Ligament | 108 | 108 | Zentralband |
| Texture | 128 | 126 | Drüsigkeit |
| Longueur trayons avant | 108 | 108 | Zitzenlänge vorn |
| Implantation trayons avant | 112 | 111 | Zitzenverteilung vorn |
| Implantation trayons arrière | 109 | 109 | Zitzenverteilung hinten |