



DOLLY SG

CH 120155124634



HB

LE-O-LA Altitude DOLLY SG

ET H2F

E. / Z. : -

P. / B. : E. N. A.

Né / Geb. : 06.05.2020

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 3.03 %

Ascendance

Ahnentafel

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Farnear ALTITUDE RED | ARVIS ET RDC BLF CVF BYF | DEFENDER ET BLF CVF BYF DPF |
| 31280133485 14.03.2017 | 31252019601 12.06.2014 ISET 1298 | ARMANA ET RDC BLF CVF DPF |
| GA 08.2020 0 1070 43 41 | Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC MFF | MCCUTCHEN ET BLF CVF BYF DPF |
| S% 66 ISET 1342 0.00 0.07 | 724375750 02.03.2013 EX 95 2E | Ms Apples ARIA ET RDC CVF |
| LE-O-LA D-WORTH 38804 MFF | Butz-Hill DELTA-WORTH ET MFF | DELTA ET BLF CVF BYF MFF DPF |
| 31462033541 GTS 26.02.2018 | 31321982768 19.10.2015 ISET 1434 | Wilra Super Sire 608 ET |
| L Ø | Endco Spring ANTHEM MFF | Westenrade AltaSPRING MFF |
| | 31330632067 02.10.2015 VG 86 | Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC |

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

| Code VE | Date VE | Filles | Expl. | S% | | Lait | Mg | Pr | IS | IPL | ITP | IFF |
|---------|----------|---------|----------|----|------|-------|---------|---------|------|-----|-----|-----|
| ZW Code | ZW Datum | Töchter | Betriebe | S% | | Milch | Fett | Eiweiss | SET | | | |
| GA | 11.2020 | 0 | 0 | 61 | kg % | 1612 | 81 0.18 | 56 0.03 | 1384 | 136 | 128 | 104 |










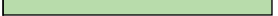
















VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

| | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|-----|----|-----------------------|
| Cellules | : | | : | 104 | GA | Zellzahl |
| Résistance aux mammites | : | | : | 103 | GA | Mastitisresistenz |
| Durée d'utilisation | : | | : | 121 | GA | Nutzungsdauer |
| Fertilité | : | | : | 103 | GA | Fruchtbarkeit |
| Persistance | : | | : | 104 | GA | Persistenz |
| Vêlage direct | : | | : | 102 | GA | Geburtsablauf direkt |
| Vêlage filles | : | | : | 107 | GA | Geburtsablauf Töchter |
| Vitesse de traite | : | | : | 98 | GA | Milchfluss |
| Tempérament | : | | : | 106 | GA | Charakter |
| BCS | : | | : | 92 | GA | BCS |
| Fourrage économisé * | : | | : | 88 | GA | * Gespartes Futter |

VE Morphologique

ZW Exterieur

| Code VE /ZW : GA 11.2020 | | | | Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0 | |
|--------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Format - Capacité | : |  | : | 115 | Format - Kapazität |
| Croupe | : |  | : | 103 | Becken |
| Membres | : |  | : | 111 | Gliedmassen |
| Système mammaire | : |  | : | 127 | Euteranlage |
| Stature | : |  | : | 116 | Grösse |
| Hauteur avant-main | : |  | : | 106 | Rel. Höhe Vorhand |
| Largeur de poitrine | : |  | : | 112 | Brustbreite |
| Profondeur | : |  | : | 103 | Körpertiefe |
| Rein | : |  | : | 98 | Lende |
| Angularité | : |  | : | 128 | Milchcharakter |
| Position des ischions * | : |  | : | 98 | * Beckenneigung |
| Largeur aux ischions | : |  | : | 102 | Beckenbreite |
| Qualité d'ossature | : |  | : | 101 | Knochenbau |
| Angle du jarret * | : | | : | 100 | * Hinterbeinwinkelung |
| Aplombs arrières | : |  | : | 106 | Hinterbeinstellung |
| Mobilité | : |  | : | 113 | Bewegung |
| Angle du pied | : |  | : | 103 | Fusswinkel |
| Talon | : |  | : | 109 | Trachtenhöhe |
| Attache avant | : |  | : | 123 | Aufhängung vorn |
| Attache arrière hauteur | : |  | : | 127 | Aufhängung hinten Höhe |
| Attache arrière largeur | : |  | : | 121 | Aufhängung hinten Breite |
| Profondeur du pis | : |  | : | 116 | Eutertiefe |
| Ligament | : |  | : | 109 | Zentralband |
| Texture | : |  | : | 124 | Drüsigkeit |
| Longueur trayons avant * | : |  | : | 97 | * Zitzenlänge vorn |
| Implantation trayons avant * | : |  | : | 115 | * Zitzenverteilung vorn |
| Implantation trayons arrière * | : |  | : | 110 | * Zitzenverteilung hinten |

* Note optimale : 100

HOLCHEF120155124634

* Optimale Note : 100