



| | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| DARLA | CH 120145079944 | ♀ | HB |
| Les Ponts Atwood DARLA | | Né / Geb. : 31.05.2019 | |
| E. / Z. : Dumas Claude, Vaulruz | | HOL Pur sang / reinr. | |
| P. / B. : Dumas Claude, Vaulruz | | Cons./Inz. 5.43 % | |

| Ascendance | Ahnentafel |
|--|---|
| Maple-Downs-I G W ATWOOD 89563792 GTS 24.02.2007 G 08.2022 2652 739 38 19 S% 99 ISET 1083 0.09 -0.06 | Braedale GOLDWYN 107056084 03.01.2000 ISET 1159 Md-Delight Durham ATLEE 1317041038 11.09.2001 EX 92 |
| Predelachaux Mogul DIEZE 120124344834 30.10.2015 L 4 EEEE EX 91 2E L Ø 11143 4.11 3.37 | Shoremar JAMES Braedale Baler TWINE Regancrest Eiton DURHAM Md-Delight Strm AMBERLEE Coyne-Farms DORCY Mountfield Marsh MAXINE Eurost. Laurens James TKO DERBY |

| VE Production / Index | | | | | | | | | | ZW Leistung / Index | | | |
|-----------------------|----------|---------|----------|----|------|-------|------------|------------|--|---------------------|-----|-----|-----|
| Code VE | Date VE | Filles | Expl. | S% | | Lait | Mg | Pr | | ISET | IPL | ITP | IFF |
| ZW Code | ZW Datum | Töchter | Betriebe | S% | | Milch | Fett | Eiweiss | | | | | |
| CH | 08.2022 | 0 | 1 | 55 | kg % | 637 | 43 0.20 | 24 0.03 | | 1138 | 117 | 117 | 90 |

| VE Critères fonctionnels | | | | ZW Funktionelle Merkmale | | | |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------|-----|----|-----------------------|
| Cellules | : | | | : | 97 | CH | Zellzahl |
| Résistance aux mammites | : | | | : | 95 | A | Mastitisresistenz |
| Durée d'utilisation | : | | | : | 101 | A | Nutzungsdauer |
| Fertilité | : | | | : | 91 | A | Fruchtbarkeit |
| Persistance | : | | | : | 99 | CH | Persistenz |
| Vêlage direct | : | | | : | 101 | A | Geburtsablauf direkt |
| Vêlage filles | : | | | : | 91 | A | Geburtsablauf Töchter |
| Vitesse de traite * | : | | | : | 107 | A | * Milchfluss |
| Tempérament | : | | | : | 109 | A | Charakter |
| BCS | : | | | : | 95 | CH | BCS |
| Fourrage économisé * | : | | | : | 91 | CH | * Gespartes Futter |

| VE Morphologique | | ZW Exterieur | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Code VE / ZW : CH 08.2022 | | Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0 | |
| Format - Capacité | : | 112 | Format - Kapazität |
| Croupe | : | 96 | Becken |
| Membres | : | 112 | Gliedmassen |
| Système mammaire | : | 117 | Euteranlage |
| Stature * | : | 111 | * Grösse |
| Hauteur avant-main | : | 101 | Rel. Höhe Vorhand |
| Largeur de poitrine | : | 102 | Brustbreite |
| Profondeur | : | 105 | Körpertiefe |
| Rein | : | 97 | Lende |
| Angularité | : | 123 | Rippenstruktur |
| Position des ischiens * | : | 94 | * Beckenneigung |
| Largeur aux ischiens | : | 107 | Beckenbreite |
| Qualité d'ossature | : | 115 | Knochenbau |
| Angle du jarret * | : | 92 | * Hinterbeinwinkelung |
| Aplombs arrières | : | 104 | Hinterbeinstellung |
| Mobilité | : | 109 | Bewegung |
| Angle du pied | : | 105 | Fusswinkel |
| Talon | : | 99 | Trachtenhöhe |
| Attache avant | : | 108 | Aufhängung vorn |
| Attache arrière hauteur | : | 109 | Aufhängung hinten Höhe |
| Attache arrière largeur | : | 119 | Aufhängung hinten Breite |
| Profondeur du pis * | : | 110 | * Eutertiefe |
| Ligament | : | 112 | Zentralband |
| Texture | : | 111 | Drüsigkeit |
| Longueur trayons avant * | : | 105 | * Zitzenlänge vorn |
| Implantation trayons avant * | : | 104 | * Zitzenverteilung vorn |
| Implantation trayons arrière * | : | 108 | * Zitzenverteilung hinten |



DARLA

CH 120145079944



HB

Les Ponts Atwood DARLA

Né / Geb. : 31.05.2019

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 5.43 %

E. / Z. : Dumas Claude, Vaulruz

P. / B. : Dumas Claude, Vaulruz

Ascendance

Ahnentafel

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------------------|------------|------------|----------------------------------|--|---------------------------------|
| Maple-Downs-I G W ATWOOD | | | | | Braedale GOLDWYN | | | Shoremar JAMES | | |
| 89563792 | GTS | | 24.02.2007 | | 107056084 | 03.01.2000 | ISSET 1159 | | | Braedale Baler TWINE |
| G | 08.2022 | 2652 | 739 | 38 19 | Md-Delight Durham ATLEE | | | Regancrest Eiton DURHAM | | |
| S% 99 | ISSET 1083 | | 0.09 | -0.06 | 1317041038 | 11.09.2001 | EX 92 | | | Md-Delight Strm AMBERLEE |
| Predelachaux Mogul DIEZE | | | | | Mountfield Ssi Dcy MOGUL | | | Coyne-Farms DORCY | | |
| 120124344834 | | | 30.10.2015 | | 30069728164 | 22.06.2010 | ISSET 1309 | | | Mountfield Marsh MAXINE |
| L 4 | EEEE | EX 91 | 2E | | Predelachaux Tko DJERBA | | | Eurost. Laurens James TKO | | |
| L Ø | | 11143 | 4.11 | 3.37 | 120079744246 | 15.02.2009 | E+EV VG 88 | | | DERBY |

DLC / LBE

IA / KB

| Lactation Laktation | Form. + cap. Form. + Kap. | Croupe Becken | Membres Gliedmassen | Sys. mammaire Euteranlage | Note globale Gesamtnote | Date IA KB-Datum | Taureau Stier | Nom Name |
|------------------------|------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-------------|
| 1 | G+ 83 | G+ 84 | G+ 84 | VG 85 | G+ 84 | 03.11.2022 | IT 189902361624 | OKINAWA |

Lactations

Laktationen

| Méth. Meth. | N° Nr. | Age Alter | Date vêlage Kalbedatum | Jours Tage | Lait / Milch kg | Mg / Fett kg | % | Pr / Eiweiss kg | % | Jours Tage | Lait / Milch kg | Mg / Fett kg | % | Pr / Eiweiss kg | % |
|----------------|-----------|--------------|---------------------------|---------------|--------------------|-----------------|------|--------------------|------|---------------|--------------------|-----------------|------|--------------------|------|
| A4 | 1 | 2.01 | 14.07.2021 | 303 | 8597 | 389 | 4.52 | 298 | 3.47 | 303 | 8597 | 389 | 4.52 | 298 | 3.47 |
| Tot ø | 1 1 | | | 303 | 8597 | 389 | 4.52 | 298 | 3.47 | 303 | 8597 | 389 | 4.52 | 298 | 3.47 |
| A4 * | 2 | 3.01 | 08.07.2022 | | | | | | | 109 | 4278 | 173 | 4.05 | 144 | 3.36 |

* Lactation partielle

* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

| N° / Nr. | Date / Datum | Lait / Milch kg | Mg / Fett % | Pr / Eiweiss % | Lactose / Laktose % | Pers. / Pers. |
|----------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 2 | 19.09.2022 | 37.4 | 4.55 | 3.46 | 4.83 | 90 |
| 3 | 25.10.2022 | 36.4 | 2.75 | 3.93 | 4.73 | 97 |