



INGRID

CH 120169729467



HB

Cilianlaure Barolo Sg INGRID

Né / Geb. : 24.03.2022

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Charrière Jean-Pierre, Romanens

Cons./Inz. 3.99 %

P. / B. : Charrière Jean-Pierre, Romanens

Ascendance

Ahnentafel

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------|------|-------|---------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|--|--|
| Claynook BAROLO SG | | | | | Walnutlawn SIDEKICK | | | Willsbro Ss ABBOTT | | |
| 120143618749 | GTS | 29.10.2018 | | | 125081136 | 14.07.2016 | ISET 1178 | | | |
| G | 12.2025 | 745 | 903 | 69 57 | Claynook DISHY Andre | | | Walnutlawn Mccutchen SUMMER | | |
| S% | 99 | ISET 1331 | 0.35 | 0.30 | 122084987 | 20.07.2016 | VG 85 | | | |
| Cilianlaure Dempsey LIONNE | | | | | Lirr Drew DEMPSEY | | | Braedale GOLDWYN | | |
| 120120601948 | | 24.02.2015 | | | 610836099 | 01.12.2005 | ISET 1095 | | | |
| L 7 | EEEE | EX 92 4E | | | Cilianlaure Pelle NICOLE | | | Kerndt Sneezy Derry DREW | | |
| L Ø | | 10580 | 3.71 | 3.12 | 120094079804 | 30.12.2011 | EEEE EX 91 4E | | | |
| | | | | | | | | Go-Farm Royal PELLE | | |
| | | | | | | | | Cilianlaure Baxter AMAZONE | | |

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 | 12.2025 | 0 | 1 | 57 | kg % | 828 | 61 0.30 | 41 0.15 | 1240 | 128 | 117 | 98 |

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----------------------|
| Cellules | : | | | | | | | | 114 | CH | Zellzahl |
| Résistance aux mammites | : | | | | | | | | 112 | A | Mastitisresistenz |
| Durée d'utilisation | : | | | | | | | | 94 | A | Nutzungsdauer |
| Fertilité | : | | | | | | | | 94 | A | Fruchtbarkeit |
| Persistance | : | | | | | | | | 103 | CH | Persistenz |
| Vêlage direct | : | | | | | | | | 102 | A | Geburtsablauf direkt |
| Vêlage filles | : | | | | | | | | 104 | A | Geburtsablauf Töchter |
| Vitalité des veaux | : | | | | | | | | 98 | CH | Kälbervitalität |
| Vitesse de traite * | : | | | | | | | | 97 | A | * Milchfluss |
| Tempérament | : | | | | | | | | 104 | A | Charakter |
| BCS | : | | | | | | | | 98 | CH | BCS |
| Fourrage économisé * | : | | | | | | | | 89 | CH | * Gespartes Futter |

VE Morphologique

ZW Exterieur

| Code VE /ZW : CH 12.2025 | | | Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0 | |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------------|
| Format - Capacité | : | | 113 | Format - Kapazität |
| Croupe | : | | 111 | Becken |
| Membres | : | | 104 | Gliedmassen |
| Système mammaire | : | | 113 | Euteraanlage |
| Stature * | : | | 111 | * Grösse |
| Hauteur avant-main | : | | 109 | Rel. Höhe Vorhand |
| Largeur de poitrine | : | | 109 | Brustbreite |
| Profondeur | : | | 108 | Körpertiefe |
| Rein | : | | 107 | Lende |
| Angularité | : | | 116 | Rippenstruktur |
| Position des ischiens * | : | | 102 | * Beckenneigung |
| Largeur aux ischiens | : | | 112 | Beckenbreite |
| Qualité d'ossature | : | | 102 | Knochenbau |
| Angle du jarret * | : | | 104 | * Hinterbeinwinkelung |
| Aplombs arrières | : | | 97 | Hinterbeinstellung |
| Mobilité | : | | 102 | Bewegung |
| Angle du pied | : | | 101 | Fusswinkel |
| Talon | : | | 104 | Trachtenhöhe |
| Attache avant | : | | 108 | Aufhängung vorn |
| Attache arrière hauteur | : | | 108 | Aufhängung hinten Höhe |
| Attache arrière largeur | : | | 117 | Aufhängung hinten Breite |
| Profondeur du pis * | : | | 112 | * Eutertiefe |
| Ligament | : | | 113 | Zentralband |
| Texture | : | | 113 | Drüsigkeit |
| Longueur trayons avant * | : | | 94 | * Zitzenlänge vorn |
| Implantation trayons avant * | : | | 107 | * Zitzenverteilung vorn |
| Implantation trayons arrière * | : | | 100 | * Zitzenverteilung hinten |

* Note optimale : 100

HOLCHEF120169729467

* Optimale Note : 100



INGRID

CH 120169729467



HB

Cilianlaure Barolo Sg INGRID

Né / Geb. : 24.03.2022

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 3.99 %

E. / Z. : Charrière Jean-Pierre, Romanens

P. / B. : Charrière Jean-Pierre, Romanens

Ascendance

Ahnentafel

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------|------|----------------------------|------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|--|
| Claynook BAROLO SG | | | | Walnutlawn SIDEKICK | | | | Willsbro Ss ABBOTT | | | | | |
| 120143618749 | GTS | 29.10.2018 | | 125081136 | 14.07.2016 | ISSET | 1178 | Walnutlawn Mccutchen SUMMER | | | | | |
| G | 12.2025 | 745 | 903 | 69 | 57 | Claynook DISHY Andre | | | | Boldi ANDRE | | | |
| S% | 99 | ISSET | 1331 | 0.35 | 0.30 | 122084987 | 20.07.2016 | VG | 85 | Claynook DIVINITY Unix | | | |
| Cilianlaure Dempsey LIONNE | | | | Lirr Drew DEMPSEY | | | | Braedale GOLDWYN | | | | | |
| 120120601948 | | 24.02.2015 | | 610836099 | 01.12.2005 | ISSET | 1095 | Kerndt Sneezy Derry DREW | | | | | |
| L7 | EEEE | EX | 92 | 4E | | Cilianlaure Pelle NICOLE | | | | Go-Farm Royal PELLE | | | |
| L Ø | | 10580 | 3.71 | 3.12 | | 120094079804 | 30.12.2011 | EEEE | EX | 91 | 4E | Cilianlaure Baxter AMAZONE | |

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 | VG 87 | G+ 84 | G+ 84 | G+ 84 | G+ 84 | 09.04.2025 | CH 120168142120 | BELMONDO |

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 | 2.04 | 12.08.2024 | 305 | 9082 | 401 | 4.41 | 320 | 3.52 | 459 | 12814 | 573 | 4.47 | 473 | 3.69 |
| Tot ø | 1 1 | | | 305 | 9082 | 401 | 4.42 | 320 | 3.52 | 459 | 12814 | 573 | 4.47 | 473 | 3.69 |
| A4 * | 2 | 3.09 | 12.01.2026 | | | | | | | 31 | 1172 | 57 | 4.89 | 37 | 3.12 |

* Lactation partielle

* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

| N° / Nr. | Date / Datum | Lait / Milch kg | Mg / Fett % | Pr / Eiweiss % | Lactose / Laktose % | Pers. / Pers. |
|----------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 12.02.2026 | 37.8 | 4.89 | 3.12 | 4.70 | |