

Feuille des performances

24.02.2025 Sous toutes réserves

Barolo Sg COCO

CH 120.1831.6312.4 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|----------|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 26.01.2025 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-C | HO 74.7% | SI 25.0% | UM 0.3% | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 3400051 | Müllener Ueli + Krebs Ramona, Grubenstrasse 123, 3778 Schönried | | | | | | | |
| Eleveur | 3400051 | Müllener Ueli + Krebs Ramona, Grubenstrasse 123, 3778 Schönried | | | | | | | |

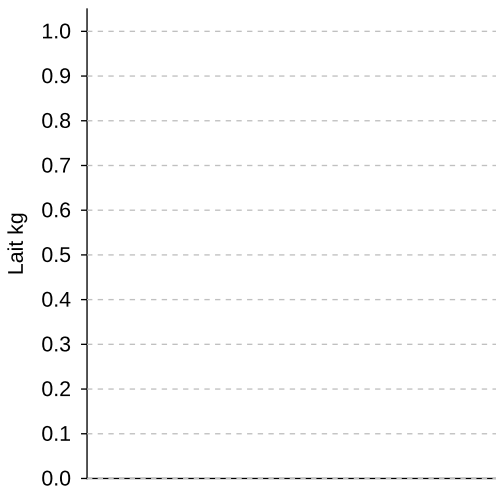
| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------|
| Claynook BAROLO SG ET BB A1A2 | Walnutlawn SIDEKICK ET AB A2A2 | Willsbro Ss ABBOTT ET CDC A2A2 | | | | |
| CH 120.1436.1874.9 | 29.10.2018 | CA 12508113.6 | 14.07.2016 | Walnutlawn Mccutchten SUMMER ET | | |
| G | +1039 | +74 | +60 | Claynook DISHY Andre ET A1A2 | | |
| B% 98 | ISET 1323 | +0.35 | +0.28 | CA 12208498.7 | 20.07.2016 | Boldi ANDRE ET A2A2 |
| Brewmaster CINDY | Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2 | | Schillview GARRETT ET LRC A2A2 | | | |
| CH 120.1702.9774.0 | 02.01.2023 | CA 11161715.8 | 21.08.2010 | Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET | | |
| L1 | Amarone CAROL | | AMARONE AA A2A2 | | | |
| | CH 120.1190.7772.3 | 05.10.2015 | Aelpler CINDY | | | |

| A | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | | |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|------|-----|----------------------|------|------|-----|
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat.gr.% | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% FRT | FRT | ISET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 03.12.2024 | 25 | +520 | +37 | +0.18 | +30 | +0.14 | 25 | 105 | 24 | 110 | 22 | 96 | 1171 | 120 | 98 | | | |

| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | Code | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|----------------------------|----|----|-------|
| Date vél. | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Cell. | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact. |
| | | | | | | | | | | null | | | | | | | | | | |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. | | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | kg de lait / jour de vie : | | | |
| 1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Date de contrôle | N° | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT | Morphologie | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|-------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|--|
| | | | | | | | | | | Date | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total | |

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 24 | Publication le: 03.12.2024 |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Label | A | | |
| ITP | 116 | | |
| Type | 111 | | |
| Croupe | 110 | | |
| Membres | 101 | | |
| Pis | 113 | | |
| Hauteur à la croupe | 113 | | |
| Haut. rel. avant-main | 104 | basse | haute |
| Largeur de poitrine | 105 | étroite | large |
| Profondeur | 105 | peu | beaucoup |
| Reins | 107 | faibles | forts |
| Structure des côtes | 118 | peu | beaucoup |
| Position ischiens | 101 | relevé | rabattu |
| Largeur ischiens | 111 | étroits | larges |
| Qualité d'ossature | 105 | grossière | plate |
| Angle du jarret | 109 | droit | très coudé |
| Angle du pied | 98 | fermé | ouvert |
| Talon | 103 | peu | beaucoup |
| Aplombs post. | 93 | jarrets s. | corrects |
| Mobilité | 100 | mauvaise | idéale |
| Attache avant-pis | 114 | lâche | solide |
| Attache arr. hauteur | 105 | basse | haute |
| Attache arr. largeur | 107 | étroite | large |
| Ligament | 110 | absent | marqué |
| Profondeur du pis | 114 | bas | haut |
| Texture | 115 | mauvaise | bonne |
| Longueur trayons ant. | 97 | courts | longs |
| Impl. trayons avant | 106 | large | étroite |
| Impl. trayons arr. | 101 | large | étroite |

HOLCHEF120183163124