

Feuille des performances

11.06.2026 Sous toutes réserves

Cyrill QUICHE

CH 120.1696.9308.9 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|----------|---------------|--|--------------|--|---------------|---------------|
| Date de naissance | 20.11.2023 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | SF / 31.2% SF |
| Pourcentages sanguins | HB-C | SI 60.7% | HO 39.2% | UM 0.1% | | | | Statut cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 424012 | Rémy Simon-Vermot, Le Bas du Cerneux 22, 2414 Cerneux-Péquiognot | | | | | | | |
| Eleveur | 424012 | Jean-Luc Simon-Vermot, Le Bas du Cerneux 22, 2414 Cerneux-Péquiognot | | | | | | | |

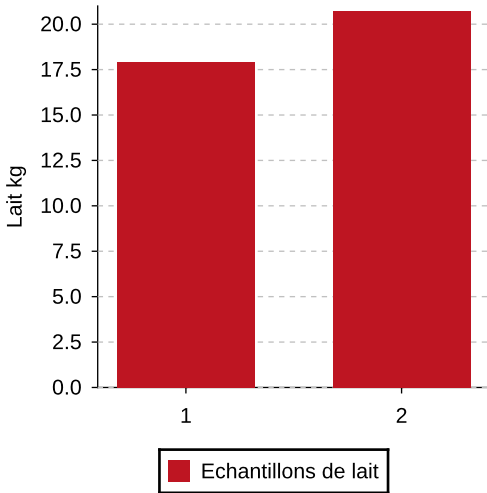
| | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|-----------------------------|------------|--|---|-------------------|
| CYRILL MMC AA A2A2 | | | | UNIC MMC AA A2A2 | | | | MANOR |
| CH 120.1291.5237.3 | 17.03.2016 | | | CH 120.0478.1007.2 | 12.10.2005 | | | Vitalis MISS |
| G | +281 | +24 | +23 | Apollo CORONA AB A1A2 | | | SIO APOLLO A1A2 | |
| B% 98 | ISSET 1144 | +0.18 | +0.18 | CH 120.1053.1895.3 | 26.10.2012 | | | Ah-Flyer CORNELIA |
| Barbados MIMOSA | | | | Mast's BARBADOS CMC AB A1A2 | | | Nidi's OPHIR CMC BB A2A2 | |
| CH 120.1464.0265.9 | 12.06.2019 | | | CH 120.0983.5993.3 | 16.01.2012 | | | Stadler BARBARA |
| L3 | | | | Ladd HORTENSIA | | | Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2 | |
| Ø 2L | 7'095 kg | 4.25% | 3.35% | CH 120.1162.0263.0 | 31.12.2014 | | | Legend DAISY |

| 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 | ISSET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 07.04.2026 | 41 | -114 | -4 | +0.02 | +4 | +0.12 | 44 | 104 | 40 | 105 | 31 | 100 | 1063 | 102 | 103 | | | |

| 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. |
| 30.04.2026 | 2.05 | 1 | | | | | | | | | 2 | 56 | 1159 | 3.55 | 41 | 3.33 | 39 | AT4 | | |
| | | | 1. Wägung | 21 | 3.55 | | 3.33 | | 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 |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|-----|----|
| 04.05.2026 | 1 | 9.3 | 17.9 | 3.70 | 4.23 | 548 | 14 | AT4 | |
| 08.06.2026 | 2 | 9.6 | 20.7 | 3.55 | 3.33 | 717 | 19 | AT4 | |

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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

| Morphologie | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------------|------------|------------|---------|----------------------------|---------|-------|------------|
| Date | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total | |
| VE Morphologie | | ITP morphologie | | B% ITP: 31 | | Publication le: 07.04.2026 | | | |
| Label | | A | | | | | | | |
| ITP | | 109 | | | | | | | |
| Format | | 104 | | | | | | | |
| Membres | | 109 | | | | | | | |
| Pis | | 108 | | | | | | | |
| Trayons | | 106 | | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | | 96 | | | | | | | |
| Largeur de poitrine | | 101 | étroite | | | | | | large |
| Profondeur | | 93 | peu | | | | | | beaucoup |
| Musculature | | 103 | peu | | | | | | beaucoup |
| Élégance | | 106 | peu | | | | | | beaucoup |
| Position ischions | | 103 | relevé | | | | | | rabattu |
| Largeur ischions | | 101 | étroits | | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | | 100 | grossière | | | | | | plate |
| Angle du jarret | | 104 | droit | | | | | | très coudé |
| Angle du pied | | 121 | fermé | | | | | | ouvert |
| Talon | | 116 | peu | | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | | 103 | jarrets s. | | | | | | corrects |
| Mobilité | | 99 | mauvaise | | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | | 107 | lâche | | | | | | solide |
| Longueur de l'avant-pis | | 100 | peu | | | | | | beaucoup |
| Attache arr. hauteur | | 96 | basse | | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | | 101 | étroite | | | | | | large |
| Ligament | | 108 | absent | | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | | 103 | bas | | | | | | haut |
| Texture | | 108 | mauvaise | | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | | 104 | courts | | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | | 106 | large | | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | | 108 | large | | | | | | étroite |

SIMCHEF120169693089

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|--------------|---------------|
| Date de naissance | 20.11.2023 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | SF / 31.2% SF |
| Pourcentages sanguins | HB-C | SI 60.7% HO 39.2% UM 0.1% | | | | | | Statut comes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 424012 | Rémy Simon-Vermot, Le Bas du Cerneux 22, 2414 Cerneux-Péquignot | | | | | | | |
| Eleveur | 424012 | Jean-Luc Simon-Vermot, Le Bas du Cerneux 22, 2414 Cerneux-Péquignot | | | | | | | |