

Feuille des performances

28.02.2023 Sous toutes réserves

CHARLOTTA

CH 120.1576.1319.8 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 22.10.2020 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | 60 |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 2936026 | Mirjam + Manfred Rügsegger, Haemlismatt 351, 3673 Linden | | | | | | | |
| Eleveur | 2936026 | Mirjam + Manfred Rügsegger, Haemlismatt 351, 3673 Linden | | | | | | | |

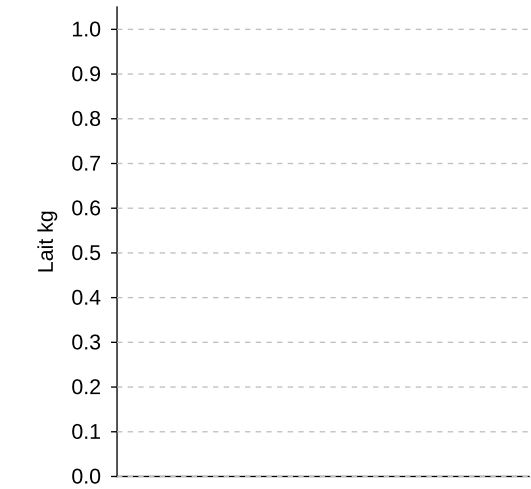
| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------------------------|------------|--|--|--------------------|--|--|--|
| CHAMPION BB A1A1 | | | | SENN BB A1A2 | | | | DARIUS ET A2A2 | | | |
| CH 120.1327.9785.1 | 12.09.2017 | | | CH 120.0698.5594.5 | 25.12.2013 | | | Peter SAMBIA | | | |
| **GA | +311 | +12 | +18 | Roman CERIS | | | | ROMAN AA A2A2 | | | |
| B% 67 | ISet 1171 | +0.00 | +0.10 | CH 120.0832.2662.2 | 10.01.2010 | | | Attilio CALANDA | | | |
| Leon CRESTA | | | | Stonehill LEON AB A1A2 | | | | UNIC AA A2A2 | | | |
| CH 120.1424.3885.0 | 04.08.2018 | | | CH 120.0325.5427.1 | 20.12.2014 | | | Heli LUANA AB A1A1 | | | |
| L2 | | | | Keron CAROLINE | | | | KERON AB A1A2 | | | |
| Ø 1L | 5'889 kg | 4.40% | 3.67% | CH 120.1149.6279.6 | 23.04.2015 | | | Walzer CELINE | | | |

| 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 |
| 06.12.2022 | 31 | -79 | +5 | +0.13 | +4 | +0.10 | 30 | 99 | 26 | 103 | 14 | 103 | 1106 | 106 | 103 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|------|
| Lactation standard | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
| Date vël. | Age vël. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact |
| 18.02.2023 | 2.04 | 1 | | | | | | | - / - | | | | | | | | | | |
| Ø 0L | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0.0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|-------------|------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|--|
| Date de contrôle | No | 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) | | | |
| 07.05.2022 | 1 | JUNIOR | FR 8758731067.1 |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé | | | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 12 | Publication le: 06.12.2022 |
| Label | A | | |
| ITP | 109 | | |
| Type | 105 | | |
| Membres | 105 | | |
| Pis | 107 | | |
| Trayons | 107 | | |
| Hauteur à la croupe | 108 | | |
| Largeur de poitrine | 106 | étroite | large |
| Profondeur | 103 | peu | beaucoup |
| Musculature | 100 | peu | beaucoup |
| Elégance | 106 | peu | beaucoup |
| Position ischions | 100 | relevé | rabattu |
| Largeur ischions | 104 | étroits | larges |
| Qualité d'ossature | 98 | grossière | plate |
| Angle du jarret | 99 | droit | très coudé |
| Angle du pied | 104 | fermé | ouvert |
| Talon | 106 | peu | beaucoup |
| Aplombs post. | 107 | jarrets s. | corrects |
| Mobilité | 104 | mauvaise | idéale |
| Attache avant-pis | 105 | lâche | solide |
| Longueur de l'avant-pis | 109 | peu | beaucoup |
| Attache arr. hauteur | 100 | basse | haute |
| Attache arr. largeur | 106 | étroite | large |
| Ligament | 107 | absent | marqué |
| Profondeur du pis | 102 | bas | haut |
| Texture | 106 | mauvaise | bonne |
| Longueur trayons ant. | 99 | courts | longs |
| Impl. trayons avant | 108 | large | étroite |
| Impl. trayons arr. | 107 | large | étroite |
| SIMCHEF120157613198 | | | |