

Corvi SALOME

CH 120.1682.0666.2 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 21.04.2022 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | 60 |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 2781068 | Stefan Feuz, Seestrasse 80, 3800 Unterseen | | | | | | | |
| Eleveur | 2781068 | Hanspeter Feuz, Seestrasse 80, 3800 Unterseen | | | | | | | |

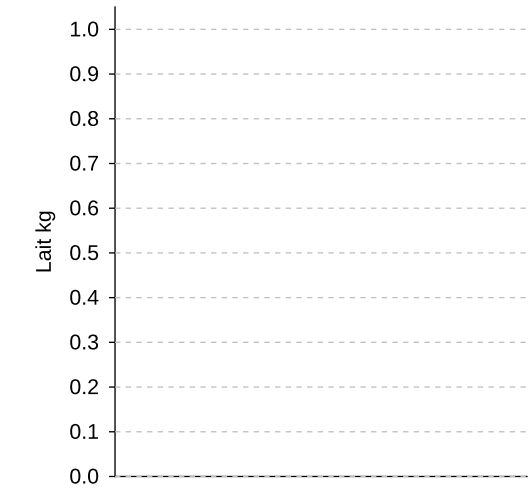
| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|-------|------------------------|--|------------|--|-----------------------------|--|--|--|
| CORVI AB A1A2 | | | | Stonehill LEON AB A1A2 | | | | UNIC AA A2A2 | | | |
| CH 120.1327.9786.8 | | 21.09.2017 | | CH 120.0325.5427.1 | | 20.12.2014 | | Heli LUANA AB A1A1 | | | |
| G | -275 | +9 | -6 | Apollo CONI AB A1A2 | | | | APOLLO A1A2 | | | |
| B% 98 | ISet 1095 | +0.27 | +0.05 | CH 120.1049.4212.8 | | 21.09.2012 | | Lohner CARMEN | | | |
| Basil SARINA | | | | BASIL | | | | Tur-Bach Alex BINAL AB A1A2 | | | |
| CH 120.1383.6021.9 | | 27.07.2018 | | CH 120.1291.9668.1 | | 18.09.2016 | | Alex BERESINA | | | |
| L5 | | | | Kevin SMYRNA | | | | Wysses si Michael KEVIN | | | |
| Ø 2L | 4'409 kg | 3.74% | 3.25% | CH 120.1258.0870.0 | | 01.01.2016 | | Alex STEFANIE | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| 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 |
| 01.04.2025 | 40 | -182 | +2 | +0.13 | -7 | +0.00 | 43 | 91 | 38 | 105 | 25 | 99 | 991 | 98 | 96 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
| Date vél. | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG kg | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Cell. | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact. |
| 26.07.2025 | 3.03 | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 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) | | | |
| 21.09.2024 | 2 * | ALIX | CH 120.1684.8175.5 |
| 16.09.2024 | 2 * | ALIX | CH 120.1684.8175.5 |

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

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 25 | Publication le: 01.04.2025 | | |
| Label | A | | | | |
| ITP | 105 | | | | |
| Type | 105 | | | | |
| Membres | 98 | | | | |
| Pis | 102 | | | | |
| Trayons | 107 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 100 | | | | |
| Largeur de poitrine | 104 | étroite | | | large |
| Profondeur | 103 | peu | | | beaucoup |
| Musculature | 103 | peu | | | beaucoup |
| Elégance | 103 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 99 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 104 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 92 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 105 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 105 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 105 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 107 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 100 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 98 | lâche | | | solide |
| Longueur de l'avant-pis | 98 | peu | | | beaucoup |
| Attache arr. hauteur | 109 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 109 | étroite | | | large |
| Ligament | 106 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 98 | bas | | | haut |
| Texture | 98 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 100 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 102 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 99 | large | | | étroite |
| SIMCHEF120168206662 | | | | | |