

24.07.2025 Sous toutes réserves

Wiwak Chief RAILI

CH 120.1778.7942.0 ♀

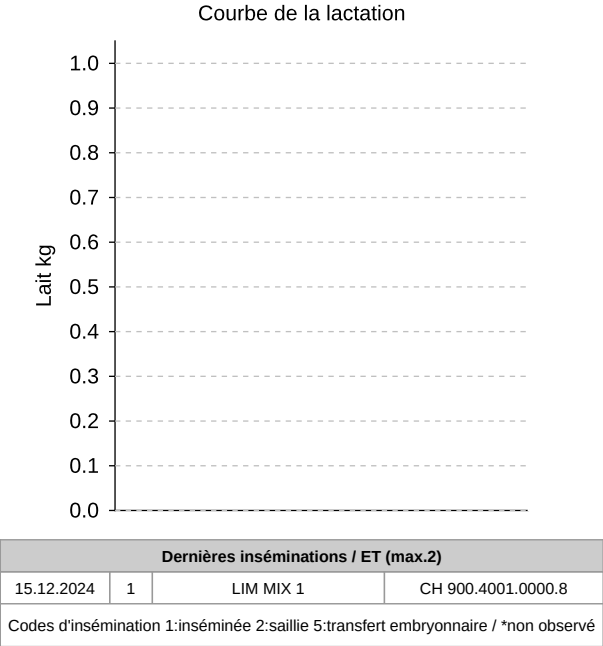
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---------------|----|--------------|------|-------------------|-----|
| Date de naissance | 14.06.2023 | Signe | | Kappa-caséine | AA | B-caséine A2 | A2A2 | Code racique | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 94.8% SI 4.9% UM 0.3% | | | | | | Absence de cornes | POF |
| Marqueur génétique | RDF VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF | | | | | | | | |
| Propriétaire | 3745006 | Christoph Käser, Wiketen , 4942 Walterswil BE | | | | | | | |
| Eleveur | 3745006 | Christoph Käser, Wiketen , 4942 Walterswil BE | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|---------------------------------|--|------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Stantons CHIEF ET AA A2A2 | | | | Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2 | | | | De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2 | | | |
| US 3129015989.5 | | 08.03.2015 | | CA 11696704.3 | | 20.02.2013 | | Ms Chassity Obs CLAIRE ET | | | |
| G | | +1442 | | +34 | | +40 | | Rockymountain Uno CHEYANNE ET | | | |
| B% 99 | | ISET 1291 | | -0.27 | | -0.09 | | CA 11445880.2 | | | |
| | | | | | | | | 13.09.2012 | | | |
| Wiwak Borsalino LUNA RDC CDC LRC AB A2A2 | | | | Baugosse BORSALINO LRC AB A1A2 | | | | Croteau Lesperron UNIX ET BE A1A1 | | | |
| CH 120.1415.7097.1 | | 26.01.2018 | | CH 120.1184.4109.9 | | 23.06.2015 | | Baugosse Iota BRITNEY | | | |
| L5 | | 1.L F++G G78 | | Wiwak Orlando FEE CDC BB A1A2 | | | | ORLANDO AB A1A2 | | | |
| Ø 3L | | 7'391 kg | | 4.30% | | 3.42% | | CH 120.0980.3113.6 | | | |
| | | | | | | | | 09.08.2012 | | | |
| | | | | | | | | Sisko GUNDA | | | |

| GA | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 72 | +49 | +11 | +0.11 | +5 | +0.04 | 49 | 101 | 65 | 102 | 50 | 98 | 1086 | 104 | 100 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
| Date vël. | Age vël. | 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 | |



| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 70 | Publication le: 01.04.2025 | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | GA | | | | |
| ITP | 113 | | | | |
| Type | 103 | | | | |
| Croupe | 101 | | | | |
| Membres | 108 | | | | |
| Pis | 115 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 99 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 97 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 106 | étroite | | | large |
| Profondeur | 99 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 105 | faibles | | | forts |
| Structure des côtes | 100 | peu | | | beaucoup |
| Position ischiens | 101 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischiens | 98 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 98 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 85 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 109 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 102 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 112 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 106 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 119 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 110 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 101 | étroite | | | large |
| Ligament | 112 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 110 | bas | | | haut |
| Texture | 116 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 91 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 102 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 109 | large | | | étroite |
| HOLCHEF120177879420 | | | | | |