

05.07.2023 Sous toutes réserves

Racine Chief HALVA

CH 120.1661.8393.4 ♀

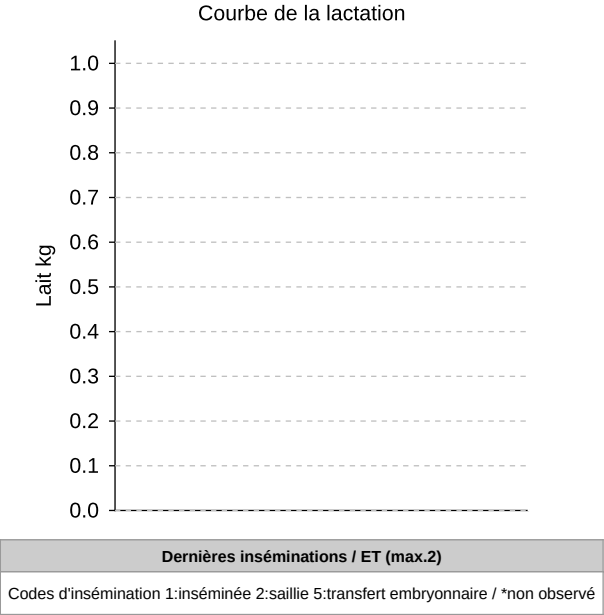
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 01.11.2021 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 3019069 | Jean-François Racine, La Rouette 3, 2516 Lamboing | | | | | | | |
| Eleveur | 3019069 | Jean-François Racine, La Rouette 3, 2516 Lamboing | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------|--|--------------------------------------|--|------------|--|-------------------------------------|--|------------|--|
| 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 | | +1591 | | +44 | | +47 | | Rockymountain Uno CHEYANNE ET | | | |
| B% 99 | | ISET 1354 | | -0.22 | | -0.06 | | CA 11445880.2 | | | |
| | | | | | | | | 13.09.2012 | | | |
| Racine Marquee HAMADA | | | | S-S-I Modesty MARQUEE ET H5C BB A1A2 | | | | Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2 | | | |
| CH 120.1482.9272.2 | | 15.01.2019 | | US 3131003443.0 | | 20.02.2016 | | S-S-I Unite 8679 10906 ET | | | |
| L2 | | | | Racine Tonka HERESIE | | | | Claynook TONKA H5C AA A2A2 | | | |
| Ø 1L | | 8'007 kg | | 3.58% | | 3.15% | | CH 120.1280.0456.7 | | 30.08.2016 | |
| | | | | | | | | Racine Brawler HONGRIE | | | |

| 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 |
| 04.04.2023 | 38 | +1220 | +22 | -0.31 | +36 | -0.05 | 40 | 104 | 36 | 109 | 31 | 105 | 1263 | 118 | 109 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|------|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | |



| | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 32 | Publication le: 04.04.2023 | |
| Label | A | | | |
| ITP | 123 | | | |
| Type | 111 | | | |
| Croupe | 108 | | | |
| Membres | 114 | | | |
| Pis | 120 | | | |
| Hauteur à la croupe | 112 | | | |
| Haut. rel. avant-main | 97 | basse | | haute |
| Largeur de poitrine | 107 | étroite | | large |
| Profondeur | 98 | peu | | beaucoup |
| Reins | 110 | faibles | | forts |
| Angularité | 119 | peu | | beaucoup |
| Position ischions | 104 | relevé | | rabattu |
| Largeur ischions | 104 | étroits | | larges |
| Qualité d'ossature | 106 | grossière | | plate |
| Angle du jarret | 94 | droit | | très coudé |
| Angle du pied | 111 | fermé | | ouvert |
| Talon | 112 | peu | | beaucoup |
| Aplombs post. | 107 | jarrets s. | | corrects |
| Mobilité | 109 | mauvaise | | idéale |
| Attache avant-pis | 119 | lâche | | solide |
| Attache arr. hauteur | 118 | basse | | haute |
| Attache arr. largeur | 118 | étroite | | large |
| Ligament | 105 | absent | | marqué |
| Profondeur du pis | 121 | bas | | haut |
| Texture | 124 | mauvaise | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 100 | courts | | longs |
| Impl. trayons avant | 102 | large | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 107 | large | | étroite |
| HOLCHEF120166183934 | | | | |