

06.02.2026 Sous toutes réserves

Les Côtes Star UPPSALA

CH 120.1762.1528.1 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---------------|----|--------------|------|-------------------|-----|
| Date de naissance | 05.02.2023 | Signe | | Kappa-caséine | BB | B-caséine A2 | A1A2 | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | POF |
| Marqueur génétique | RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4805008 | Cédric Barras, Chemin de-Gottrau 12, 1783 Pensier | | | | | | | |
| Eleveur | 4805008 | Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier | | | | | | | |

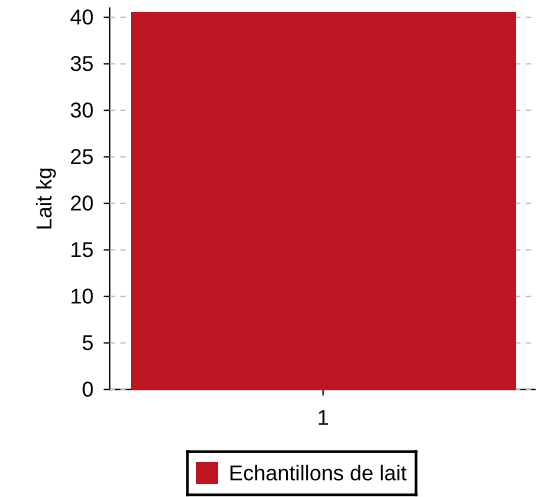
| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|--|---|--|------------|--|---|--|--|--|
| NH STAR ET RED AB A2A2 | | | | Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2 | | | | Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2 | | | |
| DE 770972069.8 | | 09.08.2020 | | NL 679520401.3 | | 20.01.2018 | | De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC | | | |
| G | | +1455 | | +51 | | +40 | | Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC | | | |
| B% 90 | | ISET 1349 | | -0.09 | | -0.09 | | GB 62206400497.0 | | | |
| Les Côtes Ochoa SOTCHI RED AB A1A2 | | | | Les Côtes Nickel OCHOA AB A1A2 | | | | Les Verdaux Doorman NICKEL ET RDC | | | |
| CH 120.1591.6523.7 | | 02.11.2020 | | CH 120.1415.3288.7 | | 06.07.2018 | | Les Brêts Ralstorm FLAVIE ET RED AB A1A2 | | | |
| L3 | | 1.L +G+G G+80 | | Les Côtes Prince ODETTE RED CDC AB A2A2 | | | | Blumenfeld De PRINCE RED ET CDC LRC AA A2A2 | | | |
| Ø 3L | | 7'211 kg | | 4.52% | | 3.36% | | CH 120.1360.3672.7 | | | |
| | | | | | | | | Les Côtes Isor MORILLE RED BB A2A2 | | | |

| G | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 02.12.2025 | 75 | +296 | +16 | +0.05 | +5 | -0.05 | 53 | 102 | 63 | 106 | 38 | 106 | 1102 | 104 | 106 | | | |

| 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. |
| 07.02.2025 | 2.00 | 1 | 256 | 6412 | 3.93 | 252 | 3.23 | 207 | 142 | 0 | 64 | 256 | 6412 | 3.93 | 252 | 3.23 | 207 | A4 | | |
| 29.12.2025 | 2.11 | 2 | | | | | | | | 0 | | 34 | 1380 | 4.17 | 58 | 3.51 | 48 | A4 | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 290 | 7792 | 3.98 | 310 | 3.27 | 255 | 7.1 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|
| Date de contrôle | N° | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT |
| 15.01.2026 | 1 | 40.6 | 40.6 | 4.17 | 3.51 | 220 | 21 | A4 | |

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 |
| 16.04.2025 | 1 | L | VG 85 | G+ 84 | G 79 | G+ 81 | | G+ 82 |
| VE Morphologie | | ITP morphologie | B% ITP: 68 | Publication le: 02.12.2025 | | | | |
| Label | | G | | | | | | |
| ITP | | 115 | | | | | | |
| Type | | 114 | | | | | | |
| Croupe | | 106 | | | | | | |
| Membres | | 107 | | | | | | |
| Pis | | 108 | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | | 102 | | | | | | |
| Haut. rel. avant-main | | 111 | basse | | | | | haute |
| Largeur de poitrine | | 112 | étroite | | | | | large |
| Profondeur | | 108 | peu | | | | | beaucoup |
| Reins | | 106 | faibles | | | | | forts |
| Structure des côtes | | 118 | peu | | | | | beaucoup |
| Position ischiens | | 91 | relevé | | | | | rabattu |
| Largeur ischiens | | 114 | étroits | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | | 99 | grossière | | | | | plate |
| Angle du jarret | | 104 | droit | | | | | très coudé |
| Angle du pied | | 106 | fermé | | | | | ouvert |
| Talon | | 112 | peu | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | | 98 | jarrets s. | | | | | corrects |
| Mobilité | | 105 | mauvaise | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | | 107 | lâche | | | | | solide |
| Attache arr. hauteur | | 111 | basse | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | | 117 | étroite | | | | | large |
| Ligament | | 95 | absent | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | | 99 | bas | | | | | haut |
| Texture | | 110 | mauvaise | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | | 117 | courts | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | | 98 | large | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | | 90 | large | | | | | étroite |
| HOLCHEF120176215281 | | | | | | | | |