

Les Côtes Casper RIMINI

CH 120.1538.1269.4 ♀

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---------------|----|--------------|------|--------------|-------------------|--|
| Date de naissance | 03.12.2019 | Signe | | Kappa-caséine | BB | B-caséine A2 | A1A1 | Code racique | RF | |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | RDC VRF BLF CVF H1F H2F H3C H4F H5F H6F H7F | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4805008 | Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier | | | | | | | | |
| Eleveur | 4805008 | Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier | | | | | | | | |

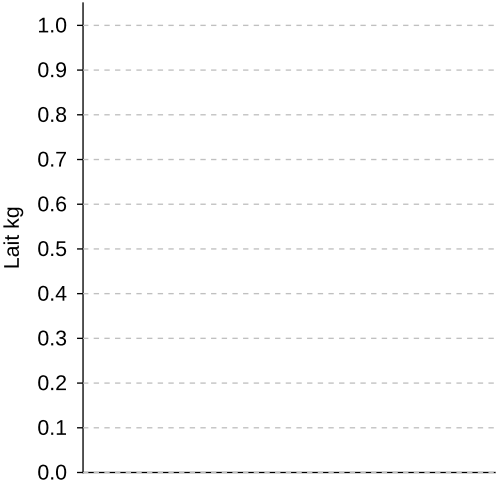
| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|-------|-------------------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|
| Claynook CASPER ET BB A1A2 | | | | Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2 | | | | Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2 | | | |
| CA 12208585.4 | | 18.05.2016 | | US 3013614200.8 | | 27.06.2014 | | Cookiecutter Spr HAZELNU ET | | | |
| G | +1204 | +50 | +54 | Claynook COLITA Bombero ET A1A1 | | | | Richmond-Fd El BOMBERO ET A1A1 | | | |
| B% 99 | ISet 1356 | +0.01 | +0.16 | CA 11993623.7 | | 10.08.2014 | | Claynook CHARLOTTE Mogul ET | | | |
| Les Côtes Attico OMEGA RED H3C AB A1A2 | | | | Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1 | | | | Dymentholt S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1 | | | |
| CH 120.1360.3644.4 | | 25.09.2017 | | CA 108490894.6 | | 03.09.2013 | | Khwi AIKA Baxter ET RDC BRC | | | |
| L3 | 3.L EVVV VG89 | | | Les Côtes Galba LORRAINE | | | | Moulinets Talent GALBA RED CDC AA A2A2 | | | |
| Ø 2L | 8'306 kg | 3.94% | 3.43% | CH 120.1130.1237.9 | | 14.08.2014 | | Les Côtes Manhattan DESIREE | | | |

| 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 |
| 05.12.2023 | 79 | -230 | +43 | +0.62 | +17 | +0.29 | 70 | 99 | 65 | 113 | 48 | 103 | 1224 | 117 | 108 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|------|
| 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 |
| 25.02.2022 | 2.03 | 1 | 295 | 6085 | 4.09 | 249 | 3.32 | 202 | 0 | 44 | 295 | 6085 | 4.09 | 249 | 3.32 | 202 | A4 | | |
| 16.02.2023 | 3.02 | 2 | 269 | 6091 | 4.48 | 273 | 3.50 | 213 | 0 | 51 | 269 | 6091 | 4.48 | 273 | 3.50 | 213 | A4 | | |
| 31.12.2023 | 4.01 | 3 | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ø 1L | | | | 6085 | 4.09 | 249 | 3.32 | 202 | | 44 | 295 | 6085 | 4.09 | 249 | 3.32 | 202 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 564 | 12176 | 4.29 | 522 | 3.41 | 415 | 8.1 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|
| Date de contrôle | No | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|

Courbe de la lactation



| | | | |
|---|---|---------|------------------|
| Dernières inséminations / ET (max.2) | | | |
| 28.03.2023 | 1 | FRED-ET | DE 364104155.6 X |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|----------------------------|---------|-------|---------|------------|
| Morphologie | | | | | | | | |
| Date | Lact | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |
| 26.04.2022 | 1 | L | G+ 80 | G+ 80 | G+ 81 | G+ 81 | | G+ 81 |
| VE Morphologie | | ITP morphologie | B% ITP: 70 | Publication le: 05.12.2023 | | | | |
| Label | | G | | | | | | |
| ITP | | 113 | | | | | | |
| Type | | 104 | | | | | | |
| Croupe | | 96 | | | | | | |
| Membres | | 107 | | | | | | |
| Pis | | 115 | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | | 102 | | | | | | |
| Haut. rel. avant-main | | 102 | basse | | | | | haute |
| Largeur de poitrine | | 97 | étroite | | | | | large |
| Profondeur | | 95 | peu | | | | | beaucoup |
| Reins | | 103 | faibles | | | | | forts |
| Structure des côtes | | 118 | peu | | | | | beaucoup |
| Position ischiens | | 96 | relevé | | | | | rabattu |
| Largeur ischiens | | 94 | étroits | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | | 120 | grossière | | | | | plate |
| Angle du jarret | | 100 | droit | | | | | très coudé |
| Angle du pied | | 88 | fermé | | | | | ouvert |
| Talon | | 96 | peu | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | | 94 | jarrets s. | | | | | corrects |
| Mobilité | | 109 | mauvaise | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | | 113 | lâche | | | | | solide |
| Attache arr. hauteur | | 112 | basse | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | | 111 | étroite | | | | | large |
| Ligament | | 113 | absent | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | | 111 | bas | | | | | haut |
| Texture | | 115 | mauvaise | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | | 82 | courts | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | | 115 | large | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | | 120 | large | | | | | étroite |
| HOLCHEF120153812694 | | | | | | | | |