

Sous toutes réserves

CML'EQUILIBR

CH 120.1346.4637.9 ♀

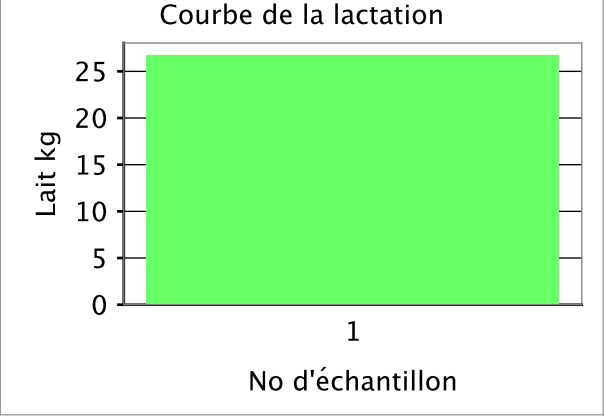
| | | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|----------------|---------|
| Date de naissance | 05.07.2017 | Signe | | Code racique | RF |
| Pourcentages sanguins | pur sang | | | Pourcentage SF | SF 4.7% |
| Marqueur génétique | RDC | | | | |
| Propriétaire | 454059 | Corinne Matthey, La Combe-Jeanneret 5, 2400 Le Locle | | | |
| Eleveur | 454059 | Corinne Matthey, La Combe-Jeanneret 5, 2400 Le Locle | | | |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Swissbec PEANUT POC AA A1A2 | Swissbec BREKEM RDC AB A1A2 | De-Su 521 BOOKEM AB |
| CH 120.1148.5661.3 | CA 107559777.7 | Misty Springs MOM BRENNa RDC |
| +1097 | +49 | +55 |
| B% 70 | CA 107944843.3 | De-Su OBSERVER AB |
| ISet 1403 | 24.09.2012 | Dudoc Mitey PESTICIDE POC |
| +0.05 | | |
| +0.22 | | |
| Absolute ARMENIE | Apples ABSOLUTE RED CVC AA A1A2 | Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC |
| CH 120.1146.1477.0 | US 139358472.6 | KHW Regiment APPLE CVC |
| 21.12.2014 | 04.09.2007 | |
| L3 | Fatal AMÉRIQUE | Hegersyl Talenti FATAL |
| 1.L V+++ G+83 | | |
| Ø 1L | CH 120.0866.2403.6 | Taecks TEXANE |
| 9'242 | 29.08.2010 | |
| 3.92 | | |
| 3.29 | | |

| 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 |
| 13.08.2019 | 33 | +555 | +38 | +0.18 | +36 | +0.21 | 26 | 106 | 29 | 113 | 20 | 100 | 1249 | 121 | 105 | | | |

| Lactation standard | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------|----|------|
| Date vél. | Age vél. | 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 |
| 05.10.2019 | 2.03 | 1 | | | | | | | 2 / 1 | | 30 | 801 | 4.31 | 35 | 3.90 | 31 | AT4 | | |
| Ø 0L | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | | kg de lait / jour de | | |
| 1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté | | | | | | | | | | | 30 | 801 | 4.37 | 35 | 3.87 | 31 | 0.9 | | |

| Date de contrôle | No | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat. gr.% | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|-----|----|
| 18.10.2019 | 1 | 13.3 | 26.7 | 4.31 | 3.90 | 23 | 19 | AT4 | |



| Dernières inséminations / ET (max.2) | | | |
|---|---|-----------|-----------------|
| 01.01.2019 | 1 | EVOLVE-ET | US 3129038324.5 |
| 12.12.2018 | 1 | DENVER | CA 12074893.5 |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / non observé | | | |

| Morphologie | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|
| Date | Lact | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |

| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 29 | Publication le: 13.08.2019 | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | A | | | | |
| ITP | 114 | | | | |
| Type | 110 | | | | |
| Croupe | 99 | | | | |
| Membres | 109 | | | | |
| Pis | 116 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 108 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 108 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 102 | étroite | | | large |
| Profondeur | 100 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 102 | faibles | | | forts |
| Angularité | 117 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 96 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 98 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 110 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 99 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 104 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 103 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 104 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 109 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 111 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 117 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 115 | étroite | | | large |
| Ligament | 112 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 112 | bas | | | haut |
| Texture | 115 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 100 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 96 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 101 | large | | | étroite |

HOLCHEF120134646379