

Sous toutes réserves

Monny Acme BETADINE

CH 120.1363.5451.7 ♀

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|----------------|-------|
| Date de naissance | 10.12.2017 | Signe | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | pur sang | | | Pourcentage SF | SF 0% |
| Marqueur génétique | RED | | | | |
| Propriétaire | 6171118 | Véronique Monney, Route de St croix 32, 1453 Bullet | | | |
| Eleveur | 3001 | Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux | | | |

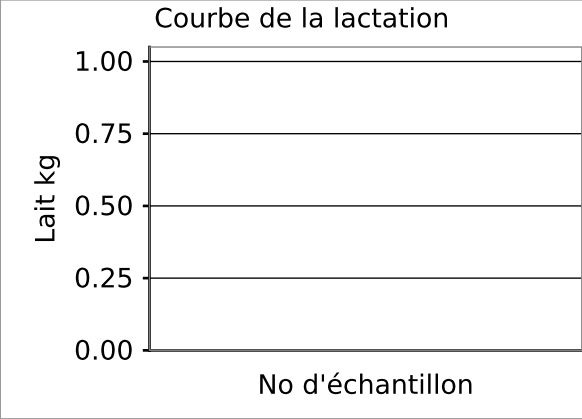
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Khv Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2 | | | | Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2 | | | | Maughlin STORM BRC CDC A2A2 | | | |
| US 61720218.7 | | | | AU 930377.0 | | | | Markwell Leader ROSE RDC | | | |
| +185 +4 +12 | | | | Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC | | | | Regancrest Elton DURHAM CVC A1A2 | | | |
| B% 99 ISET 1066 -0.04 +0.07 | | | | US 129136431.4 | | | | Clover Mist ALISHA RDC | | | |
| Monny Galba PALADINE RDC | | | | Moulinets Talent GALBA CDC AA A2A2 | | | | Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2 | | | |
| CH 120.1224.7892.0 | | | | CH 120.0597.3558.5 | | | | Chollet-Star Stadel GLORIA-RED | | | |
| L3 1.L GG++ G+80 | | | | Monny Tripoli POLKA | | | | Fcv TRIPOLI | | | |
| Ø 2L 6'897 3.49 3.22 | | | | CH 120.1050.5607.7 | | | | Laurin PAULINE | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| A | | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | |
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat. | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% | FRT | ISET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 07.04.2020 | 39 | +89 | -15 | -0.23 | +5 | +0.03 | 43 | 100 | 38 | 93 | 32 | 101 | 1027 | 100 | 97 | | | |

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

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



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

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 34 | Publication le: 07.04.2020 | | |
| Label | A | | | | |
| ITP | 113 | | | | |
| Type | 105 | | | | |
| Croupe | 110 | | | | |
| Membres | 106 | | | | |
| Pis | 112 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 114 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 102 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 102 | étroite | | | large |
| Profondeur | 101 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 104 | faibles | | | forts |
| Angularité | 107 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 108 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 109 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 105 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 97 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 103 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 109 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 104 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 106 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 109 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 108 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 106 | étroite | | | large |
| Ligament | 103 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 116 | bas | | | haut |
| Texture | 109 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 109 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 109 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 110 | large | | | étroite |

HOLCHEF120136354517