

Les Prés Attraction-E RUBBY

CH 120.1579.4661.6 ♀

|                       |            |   |  |                |         |
|-----------------------|------------|---|--|----------------|---------|
| Date de naissance     | 14.10.2020 | Signe   |  | Code racique   | RH      |
| Pourcentages sanguins | pur sang   |   |  | Pourcentage SF | SF 3.2% |
| Marqueur génétique    |            |   |  |                |         |
| Propriétaire          | 3220046    | Fritz Heim, Prés Derrière 1, 2748 Les Ecorcheresses |  |                |         |
| Eleveur               | 3220046    | Fritz Heim, Prés Derrière 1, 2748 Les Ecorcheresses |  |                |         |

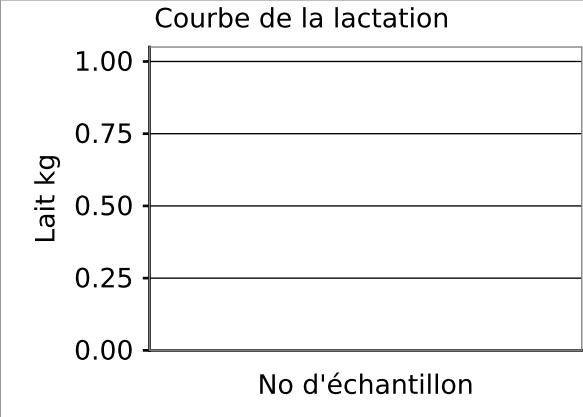
|                                      |  |  |  |                                 |  |  |  |                                  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| Apple-Pts ATTRACTION RED CVC AA A1A2 |  |  |  | Farnear Apples IMAC RDC AA A2A2 |  |  |  | Morningview Mcc KINGBOY AB A2A2  |  |  |  |
| US 3147207032.1                      |  |  |  | US 3126775147.3                 |  |  |  | Farnear Dacie DANICA RDC A1A2    |  |  |  |
| +441 +14 +26                         |  |  |  | KHW Regiment APPLE CVC          |  |  |  | Carrousel REGIMENT A1A2          |  |  |  |
| B% 72 ISET 1293 -0.04 +0.13          |  |  |  | US 135511521.0                  |  |  |  | Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC    |  |  |  |
| Les Prés Jordy REDLIFE               |  |  |  | Cycle Mcgucci JORDY CVC AE A1A2 |  |  |  | Mr Apples MCGUCCI RDC            |  |  |  |
| CH 120.1452.7924.5                   |  |  |  | US 3131666411.2                 |  |  |  | Bryersquart Gchip JAIL RDC POR   |  |  |  |
| L1                                   |  |  |  | Les Prés Actoris RED-ROSE       |  |  |  | Mr Angel ACTORIS RED CDC AA A1A2 |  |  |  |
|                                      |  |  |  | CH 120.1279.3293.9              |  |  |  | Les Prés Marine RESI AA A1A2     |  |  |  |

| 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 |
| 01.12.2020 | 27      | +412    | +16   | -0.01 | +15     | +0.01  | 19       | 99    | 24 | 105   | 17 | 108 | 1209 | 109 | 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 |
| 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:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé |

|                       |                 |            |                            |            |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|
| VE Morphologie        | ITP morphologie | B% ITP: 26 | Publication le: 01.12.2020 |            |
| Label                 | A               |            |                            |            |
| ITP                   | 133             |            |                            |            |
| Type                  | 120             |            |                            |            |
| Croupe                | 115             |            |                            |            |
| Membres               | 123             |            |                            |            |
| Pis                   | 127             |            |                            |            |
| Hauteur à la croupe   | 122             |            |                            |            |
| Haut. rel. avant-main | 111             | basse      |                            | haute      |
| Largeur de poitrine   | 109             | étroite    |                            | large      |
| Profondeur            | 109             | peu        |                            | beaucoup   |
| Reins                 | 112             | faibles    |                            | forts      |
| Angularité            | 122             | peu        |                            | beaucoup   |
| Position ischions     | 104             | relevé     |                            | rabattu    |
| Largeur ischions      | 111             | étroits    |                            | larges     |
| Qualité d'ossature    | 108             | grossière  |                            | plate      |
| Angle du jarret       | 92              | droit      |                            | très coudé |
| Angle du pied         | 118             | fermé      |                            | ouvert     |
| Talon                 | 111             | peu        |                            | beaucoup   |
| Aplombs post.         | 119             | jarrets s. |                            | corrects   |
| Mobilité              | 122             | mauvaise   |                            | idéale     |
| Attache avant-pis     | 118             | lâche      |                            | solide     |
| Attache arr. hauteur  | 126             | basse      |                            | haute      |
| Attache arr. largeur  | 116             | étroite    |                            | large      |
| Ligament              | 117             | absent     |                            | marqué     |
| Profondeur du pis     | 119             | bas        |                            | haut       |
| Texture               | 127             | mauvaise   |                            | bonne      |
| Longueur trayons ant. | 97              | courts     |                            | longs      |
| Impl. trayons avant   | 118             | large      |                            | étroite    |
| Impl. trayons arr.    | 117             | large      |                            | étroite    |

HOLCHEF120157946616