

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

| | | | | | |
|------------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| CHATELAIN FR 12 0809 9630 | RR M | ON DIT | RRE M | INDECIS | RJ |
| | | FR 36 1506 9746 | | FR 22 9300 4195 | |
| | | URANE | RRE | FRANCHON | RRE |
| | | FR 12 0409 8377 | | FR 36 9000 6248 | |
| INDE FR 12 1408 1112 | RR | BAVARDAGE | RRE M | NEUF | RRE M |
| | | FR 22 5777 3618 | | FR 22 9700 4114 | |
| | | UAP | | PERLINE | RR |
| | | FR 12 0308 2415 | | FR 12 0009 7963 | |
| | | | | ON DIT | RRE M |
| | | | | FR 36 1506 9746 | |
| | | | | RIDELLE | RR |
| | | | | FR 22 5777 3207 | |
| | | | | RIC RAC | RJ |
| | | | | FR 22 1617 7160 | |
| | | | | HIRONDELLE | RR |
| | | | | FR 12 9211 2300 | |

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

| CR | DM | DS | IABV | AF | QR |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 108 (0,40) | 112 (0,46) | 104 (0,46) | 110 (0,42) | 110 (0,38) | 100 (0,38) |

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

| | | | | | |
|---------------------|------|-------------------------|--------|-----------------|------|
| Dév. Musculaire | 109% | Poids fin le 22/01/2019 | 613 kg | Note d'état | 7/10 |
| Dév. Squelettique | 104% | GMQ en contrôle | 1167 g | Ouv. Pelvienne | % |
| Apt. Fonctionnelles | 115% | PAT à 400 Jours | 578 kg | Haut. au garrot | % |
| Grosseurs Canons | = | | | | |

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

| | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------|---------|
| Poids naissance | 43 kg (p) | 98 % él. | Pointage sevrage (% série) | DM : 105 | DS : 99 |
| GMQ 0 - 120 jours | 1192 g | 104 % él. | Note d'état au sevrage | | 7 / 10 |
| PAT 210 jours | 330 kg | 113 % él. | GMQ naissance - déb. contrôle | | 1364 g |

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

| | Age 1er vêlage | IVV (nb) | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|
| Père (g) (CD) | | | 100 (0,99) | 115 (0,99) | 112 (0,99) | 112 (0,99) | 85 (0,98) | 119 (0,99) | 93 (0,71) | 102 (0,76) | 119 (0,83) | Note Globale Morpho |
| Mère (CD) | 35 ms | 376 js (3) | 95 (0,56) | 97 (0,51) | 96 (0,48) | 112 (0,55) | 96 (0,44) | 95 (0,50) | 97 (0,36) | 113 (0,37) | 106 (0,46) | 110 |

Observations : Veau avec un bon dos et une bonne culotte.