

Feuille des performances

20.10.2025 Sous toutes réserves

Le Chêne QUICK

CH 120.1758.9193.6 ♂

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------|---------------|----|--------------|------------|-------------------|---------------|
| Date de naissance | 31.03.2025 | Signe | | Kappa-caséine | AA | B-caséine A2 | A1A1 | Code racique | SF / 89.9% SF |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 79.6% SI 20.2% UM 0.2% | | | | | | Absence de cornes | POF |
| Marqueur génétique | BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPF MWF | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4640001 | Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis | | | | | | | |
| Eleveur | 4640001 | Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis | | | | | | | |
| Appréciation | | | Appréciation HBBV | -- | | | Triple aAa | | |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| PerrenSenggi SWAY RPC AA A1A1 | SWAT RPC AB A1A1 | FLORINO BB A1A1 |
| CH 120.1565.0184.7 11.12.2020 | CH 120.1448.1288.7 27.07.2018 | Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2 |
| **GA +178 +33 +8 | PerrenSenggi Pierolet SULEIKA AA A1A1 | PIEROLET AA A1A2 |
| B% 52 ISET 1137 +0.31 +0.02 | CH 120.1182.5001.1 24.10.2014 | Bental OKTAVIA |
| Le Chêne Tornado JOCONDE | TORNADO ET RPC AA A1A2 | Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1 |
| CH 120.1393.3478.3 17.10.2017 | CH 120.1128.7580.7 01.08.2014 | Stadler FLEURETTE AB A1A2 |
| L5 5.L EEEV EX92 3E | Le Chêne Prince GALANTE | PRINCE |
| Ø 4L 7'814 kg 4.43% 3.70% | CH 120.1173.6051.3 16.03.2015 | Incas VICTORIA |

| Indications générales | | Index | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|------|--------|---------|-------|-----|
| Naissances | Animaux d'élevage | Index | | | | | |
| 0 | 0 | Date de publication | Base | ISET | IPL | IFF | ITP |
| VE label | | | | | | | |
| B% lait | 43 | | | | | | |
| Lait kg | -276 | | | | | | |
| Mat.gr. kg | +33 | | | | | | |
| Mat.gr.% | +0.57 | | | | | | |
| Protéine | +10 | | | | | | |
| Protéine % | +0.25 | | | | | | |
| B% persistance | 44 | | | | | | |
| Persistance | 99 | | | | | | |
| Exploitations de testage | | | | | | | |
| Filles pour testage | | | | | | | |
| B% cellules | 27 | | | | | | |
| Cellules somatiques | 99 | | | | | | |
| B% résistance mammite | 28 | | | | | | |
| résistance aux mammites | 99 | | | | | | |
| VE label | GA | | | | | | |
| Nb. de filles AT | | | | | | | |
| AT DMM | | | | | | | |
| B% VE vitesse de traite | 47 | | | | | | |
| VE vitesse de traite | 103 | | | | | | |
| VE tempérament | 113 | | | | | | |
| VE label | GA | | | | | | |
| S% VE fertilité | 34 | | | | | | |
| VE fertilité | 92 | | | | | | |
| B% VE BCS | 53 | | | | | | |
| VE BCS | 97 | | | | | | |
| B% fourrage économisé | 32 | | | | | | |
| Fourrage économisé | 96 | | | | | | |
| VE label | GA | | | | | | |
| B% durée d'utilisation | 40 | | | | | | |
| Durée d'utilisation | 112 | | | | | | |
| Nés vivants taureau | 142 | | | | | | |
| Naissances normales taureau | 109 | | | | | | |
| Nés vivants filles | 87 | | | | | | |
| Naissances normales filles | 93 | | | | | | |
| Morphologie | | | | | | | |
| Date | **Alter Kat. | Méth. | Type | Bassin | Membres | Total | |
| SIMCHEM120175891936 | | | | | | | |