

Feuille des performances

11.07.2023 Sous toutes réserves

Dennler's DANTE

CH 120.1723.3185.5 ♂

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 19.01.2023 | Kappa-caséine | B-caséine A2 | | Code racine | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | |
| Propriétaire | 2890094 | Werner Dennler, Langenthalstrasse 34, 3368 Bleienbach | | | | |
| Eleveur | 2890094 | Werner Dennler, Langenthalstrasse 34, 3368 Bleienbach | | | | |
| Appréciation | | Appréciation HBBV | -- | | Triple aAa | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------|----------------------------------|-----------------|------------|----------------------------------|
| Peak AltaDATELINE ET H1C AA A2A2 | US 3140986372.9 | 04.05.2017 | Peak HOTLINE ET AA A2A2 | US 3129128855.6 | 06.07.2015 | Glen-D-Hav AltaHOTROD ET A2A2 |
| G +1923 | +66 | +73 | Minnigan-Hills DARLA ET | | | J-Mor Mogul HOSTICE ET |
| B% 92 ISET 1382 | -0.13 | +0.10 | US 3126531462.5 | | 08.08.2014 | Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2 |
| Frauchwil 1stclass SHEEN ET AE A1A2 | | | Zahbuls Alta1STCLASS ET BE A1A2 | | | FOUR-CAL DAY DARBY ET |
| CH 120.1245.5123.2 | 07.12.2015 | | US 71441918.1 | 01.02.2013 | | Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2 |
| L6 1.L +++ G+82 | | | Frauchwil Supersire SHAKIRA A2A2 | | | Zahbuls Dorcy GLAMOUR ET |
| Ø 5L 13'448 kg | 3.59% | 3.20% | CH 120.0652.2172.0 | 23.07.2013 | | Seagull-Bay SUPERSIRE ET AE A1A2 |
| | | | | | | Hokovit Bolton SHARON ET AA A2A2 |

| Indications générales | | | Index | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|-------|-----|-----|
| Naissances | Animaux d'élevage | Dernière insémination / | Date de publication | Base | ISET | IPL | IFF | ITP |
| 0 | 0 | | 04.04.2023 | HO23 | 1318 | 130 | 104 | 120 |
| VE label | | | | | | | | |
| B% lait | | A | | | | | | |
| Lait kg | | | | | | | | |
| Mat.gr. kg | | | | | | | | |
| Mat.gr.% | | | | | | | | |
| Protéine | | | | | | | | |
| Protéine % | | | | | | | | |
| B% persistance | | | | | | | | |
| Persistance | | | | | | | | |
| Exploitations de testage | | | | | | | | |
| Filles pour testage | | | | | | | | |
| B% cellules | | | | | | | | |
| Cellules somatiques | | | | | | | | |
| B% résistance mammite | | | | | | | | |
| résistance aux mammites | | | | | | | | |
| VE label | | | | | | | | |
| Nb. de filles AT | | A | | | | | | |
| AT DMM | | | | | | | | |
| B% VE vitesse de traite | | | | | | | | |
| VE vitesse de traite | | | | | | | | |
| VE tempérament | | | | | | | | |
| VE label | | | | | | | | |
| S% VE fertilité | | A | | | | | | |
| VE fertilité | | | | | | | | |
| B% VE BCS | | | | | | | | |
| VE BCS | | | | | | | | |
| B% fourrage économisé | | | | | | | | |
| Fourrage économisé | | | | | | | | |
| VE label | | | | | | | | |
| B% durée d'utilisation | | A | | | | | | |
| Durée d'utilisation | | | | | | | | |
| Nés vivants taureau | | | | | | | | |
| Naissances normales taureau | | | | | | | | |
| Nés vivants filles | | | | | | | | |
| Naissances normales filles | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Morphologie | | | | | | | | |
| Date | **Alter Kat. | Méth. | Type | Bassin | Membres | Total | | |
| HOLCHEM120172331855 | | | | | | | | |