

Matter's Hoover LINETTE

CH 120.1378.0854.5 ♀

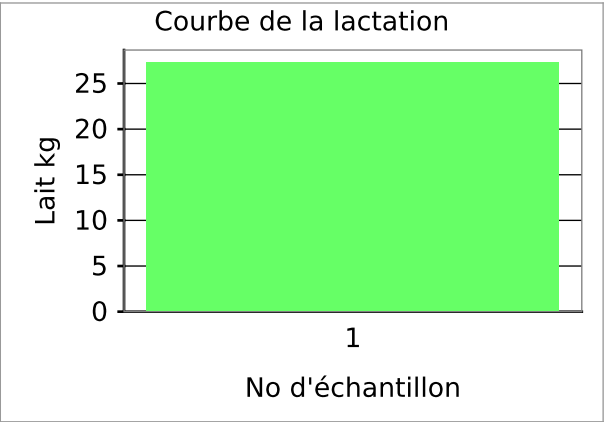
| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|-------|--|----------------|----------|
| Date de naissance | 08.12.2017 | | | Signe | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | HO 96.8% | SI 3.2% | | | | Pourcentage SF | SF 18.8% |
| Marqueur génétique | | | | | | | |
| Propriétaire | 2169016 | Hansueli Reinhard, Wil 261, 3474 Rüedisbach | | | | | |
| Eleveur | 3198018 | Bernhard Matter, Dorf 4, 3472 Rumendingen | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Flury's Bental HOOVER RED AB A1A1 | | | | König's Talent BENTAL CDC AA A1A2 | | | | Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2 | | | |
| CH 120.0961.9801.5 | | | | CH 120.0340.5540.0 | | | | König's Claudio BENITA RDC | | | |
| +102 +23 +7 | | | | Flury's Goldwyn HIMALAYA RDC | | | | Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2 | | | |
| B% 97 ISET 1055 +0.23 +0.04 | | | | CH 120.0639.7564.9 | | | | Flury's Stadel HILLARY | | | |
| Matter's Savard INOX | | | | Gigand Brad SAVARD AA A1A2 | | | | Maral Juror BRAD RDC AA A1A2 | | | |
| CH 120.1096.1992.6 | | | | CH 120.0228.4064.3 | | | | Gigand Storm PENZA RDC | | | |
| L3 11.17: 44 43 93 | | | | Carlo BELDONA | | | | Buri'S CARLO | | | |
| Ø 2L 6'779 4.26 3.47 | | | | CH 120.0730.6866.9 | | | | Rubens DANIA RDC | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| 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 | -312 | +7 | +0.24 | -2 | +0.11 | 42 | 96 | 38 | 100 | 21 | 99 | 1014 | 101 | 99 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------|----|------|
| 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 |
| 30.03.2020 | 2.04 | 1 | | | | | | | 0 / 3 | | 53 | 1447 | 3.14 | 45 | 3.01 | 44 | BT4 | | |
| Ø 0L 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 53 | 1447 | 3.11 | 45 | 3.04 | 44 | 1.6 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|-----|----|
| Date de contrôle | No | Lait kg échant | Lait kg Jour | Mat. gr.% | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT |
| 05.05.2020 | 1 | 13.8 | 27.3 | 3.14 | 3.01 | 59 | 17 | BT4 | |



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

| | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|
| Morphologie | | | | | | | | |
| Date | Lact | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 23 | Publication le: 07.04.2020 | | |
| Label | A | | | | |
| ITP | 103 | | | | |
| Type | 101 | | | | |
| Croupe | 101 | | | | |
| Membres | 103 | | | | |
| Pis | 102 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 102 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 106 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 96 | étroite | | | large |
| Profondeur | 100 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 105 | faibles | | | forts |
| Angularité | 107 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 105 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 95 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 108 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 99 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 100 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 101 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 96 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 99 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 94 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 106 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 106 | étroite | | | large |
| Ligament | 103 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 99 | bas | | | haut |
| Texture | 100 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 99 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 99 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 98 | large | | | étroite |

HOLCHEF120137808545