

Feuille des performances

01.07.2020

Sous toutes réserves

Lüthi's Sandstorm TOSCANA

CH 120.1553.9727.4 ♀

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|---|-------|--------|--|--|-------------|----------------|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Date de naissance | 02.05.2020 | | | Signe | | | | Code racine | | HO | | | | | | | | |
| Pourcentages sanguins | HO 98.2% | | SI 1.6% | | UM .2% | | | | Pourcentage SF | | SF 12.5% | | | | | | | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 2406037 | | Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleveur | 2406037 | | Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Walnutlawn SANDSTORM A2A2 | | | | Cycle Doorman JACOBY H5C AA A2A2 | | | | Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2 | | | | |
| CA 12508117.4 | 01.08.2016 | | | US 3013614066.0 | | | | Bryersquart Gchip JAIL RDC POR | | | | |
| +626 | +34 | | | Misty Springs Lavanguard SUE | | | | Comestar LAVANGUARD CDC AA A2A2 | | | | |
| B% 38 | ISET 1121 | | | CA 9979603.6 | | | | Misty Springs Fbi SUZANNE | | | | |
| BreGla Sid WANDA | | | | | | | | | | | | |
| CH 120.1380.1918.6 | | 02.04.2018 | | | Pine-Tree SID AE A1A2 | | | | Regancrest-MR Drham SAM AA A2A2 | | | |
| L1 | | | | | US 62175895.3 | | | | Pine-Tree Finley MINNIE | | | |
| | | | | | BreGla Marker SORAYA RDC | | | | Indianhead RED MARKER RDC A1A2 | | | |
| | | | | | CH 120.1167.8777.9 | | | | BreGla Incas MANDY | | | |

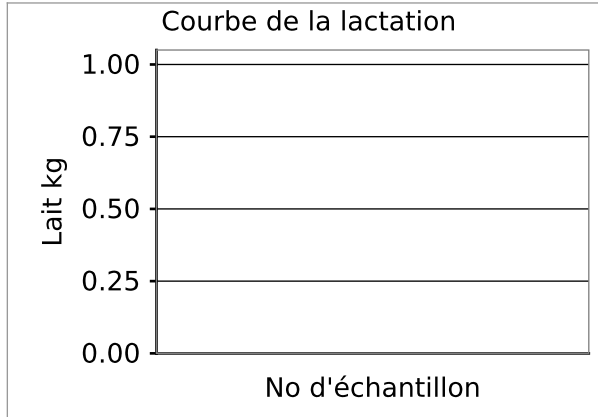
| A | | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat. | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% | FRT | ISET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 07.04.2020 | 20 | +270 | +12 | +0.01 | +0 | -0.12 | 19 | 97 | 20 | 100 | 15 | 93 | 1025 | 101 | 92 | | | |

| 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.

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 |
|------------------|----|----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|-------------|------|------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|
|------------------|----|----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|-------------|------|------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|



| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 18 | Publication le: 07.04.2020 |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Label | A | | |
| ITP | 125 | | |
| Type | 114 | | |
| Croupe | 111 | | |
| Membres | 108 | | |
| Pis | 119 | | |
| Hauteur à la croupe | 121 | | |
| Haut. rel. avant-main | 108 | basse | haute |
| Largeur de poitrine | 115 | étroite | large |
| Profondeur | 114 | peu | beaucoup |
| Reins | 111 | faibles | forts |
| Angularité | 120 | peu | beaucoup |
| Position ischions | 100 | relevé | rabattu |
| Largeur ischions | 116 | étroits | larges |
| Qualité d'ossature | 100 | grossière | plate |
| Angle du jarret | 98 | droit | très coudé |
| Angle du pied | 104 | fermé | ouvert |
| Talon | 102 | peu | beaucoup |
| Aplombs post. | 102 | jarrets s. | corrects |
| Mobilité | 106 | mauvaise | idéale |
| Attache avant-pis | 124 | lâche | solide |
| Attache arr. hauteur | 107 | basse | haute |
| Attache arr. largeur | 110 | étroite | large |
| Ligament | 106 | absent | marqué |
| Profondeur du pis | 116 | bas | haut |
| Texture | 117 | mauvaise | bonne |
| Longueur trayons ant. | 103 | courts | longs |
| Impl. trayons avant | 122 | large | étroite |
| Impl. trayons arr. | 110 | large | étroite |

HOLCHEF120155397274