

LUANA

CH 120.1584.2664.3 ♀

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|-------|--|----------------|---------|
| Date de naissance | 27.11.2020 | | | Signe | | Code racique | SF |
| Pourcentages sanguins | HO 78.5% | SI 21.5% | | | | Pourcentage SF | SF 100% |
| Marqueur génétique | POF | | | | | | |
| Propriétaire | 3553070 | Tobias Finger, Eichenriedweg 25, 3612 Steffisburg | | | | | |
| Eleveur | 3553070 | Tobias Finger, Eichenriedweg 25, 3612 Steffisburg | | | | | |

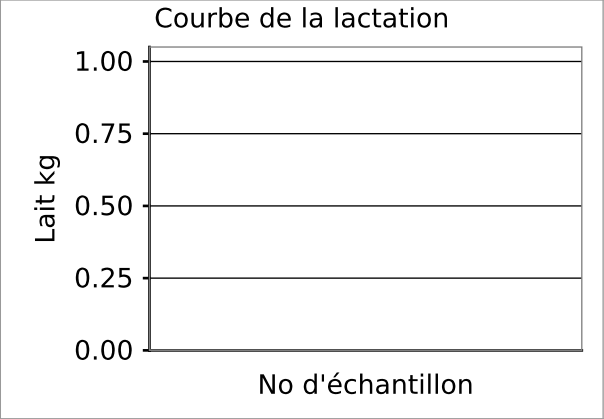
| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Trachsel's HARDY POC BB A2A2 | | | | Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2 | | | | Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2 | | | |
| CH 120.0642.9278.3 | | | | US 69405976.6 | | | | Tiger-Lily Lawnboy LULU Red | | | |
| +294 +26 +31 | | | | Trachsel's Loyd RENATE | | | | Bemol LOYD BB A1A2 | | | |
| B% 99 ISET 1262 +0.18 +0.28 | | | | CH 120.0165.9865.9 | | | | Trachsel's Prism ORELIA | | | |
| Orlando LISA | | | | Renato ORLANDO AB A1A2 | | | | Hecht RENATO AA A1A2 | | | |
| CH 120.1269.4295.3 | | | | CH 120.0833.2955.2 | | | | Loyd OLIVIA | | | |
| L3 1.L +++G G+81 | | | | Goran VIOLA | | | | Incas GORAN AE A1A1 | | | |
| Ø 2L 5'747 4.96 3.27 | | | | CH 120.0618.0885.7 | | | | Manitou VERONIKA | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| 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 |
| 01.12.2020 | 40 | +232 | +25 | +0.20 | +21 | +0.19 | 43 | 99 | 39 | 97 | 32 | 108 | 1262 | 117 | 110 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------|----|------|
| 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. | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | | kg de lait / jour de | | |
| 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 |



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

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 35 | Publication le: 01.12.2020 | | |
| Label | A | | | | |
| ITP | 121 | | | | |
| Type | 107 | | | | |
| Membres | 110 | | | | |
| Pis | 129 | | | | |
| Trayons | 102 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 110 | | | | |
| Largeur de poitrine | 100 | étroite | | | large |
| Profondeur | 94 | peu | | | beaucoup |
| Musculature | 90 | peu | | | beaucoup |
| Élégance | 121 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 99 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 110 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 116 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 101 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 89 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 92 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 103 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 115 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 118 | lâche | | | solide |
| Longueur de l'avant-pis | 99 | peu | | | beaucoup |
| Attache arr. hauteur | 113 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 113 | étroite | | | large |
| Ligament | 112 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 120 | bas | | | haut |
| Texture | 116 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 94 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 101 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 103 | large | | | étroite |

SIMCHEF120158426643