

21.11.2025 Sous toutes réserves

51 Plattery Leno ILANKA

CH 120.1619.4784.5 ♀

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------------------------------|--|---------------|--|--------------|--|--------------|-------------------|--|
| Date de naissance | 15.07.2021 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | RH | |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 98.4% SI 1.1% UM 0.5% | | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4800065 | Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens | | | | | | | | |
| Eleveur | 4800065 | Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens | | | | | | | | |

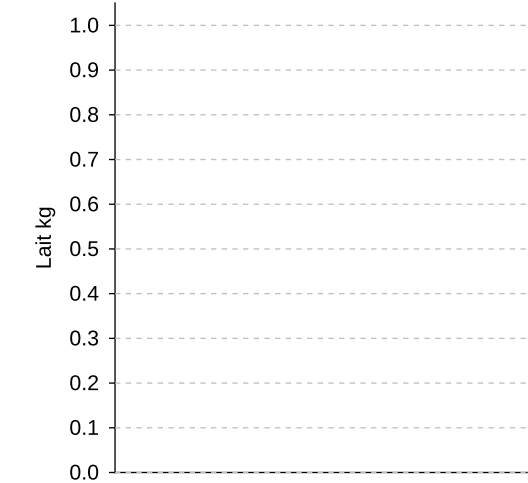
| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------|-------|--------------------------------------------|------------|--|--|----------------------------------------|--|--|--|
| TGD-Holstein LENO RED AB A1A1 | | | | ACHILLES ET RED AA A1A2 | | | | Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2 | | | |
| CH 120.1477.7546.2 | 06.03.2019 | | | DE 360239921.4 | 15.01.2017 | | | Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC | | | |
| G | +817 | +12 | +21 | TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1 | | | | Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1 | | | |
| B% 99 | ISet 1177 | -0.24 | -0.07 | CH 120.1307.8887.5 | | | | Snowbiz Galaxy LAYLA G ET | | | |
| Plattery Alacazam FARANDOLE | | | | Bossir Symp ALACAZAM RED BB A1A2 | | | | Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1 | | | |
| CH 120.1459.1361.3 | 22.03.2019 | | | US 72254590.2 | 14.07.2013 | | | Khv Fever ABRACADABRA ET RDC | | | |
| L5 | 3.L VVEV VG89 | | | Plattery Armani BRENDA ET | | | | Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1 | | | |
| Ø 4L | 9'277 kg | 4.10% | 3.61% | CH 120.1165.0472.7 | | | | Plattery Stadel ORCHIDEE ET | | | |

| CH | | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat.gr.% | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% FRT | FRT | ISET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 12.08.2025 | 60 | +422 | +8 | -0.11 | +17 | +0.03 | 68 | 89 | 55 | 115 | 31 | 105 | 1156 | 109 | 109 | | | |

| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| Date vël. | Age vël. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Cell. | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact. |
| 19.11.2023 | 2.04 | 1 | 274 | 8100 | 3.51 | 284 | 3.42 | 277 | 19 | 1 | 82 | 274 | 8100 | 3.51 | 284 | 3.42 | 277 | A4 | | |
| 02.11.2024 | 3.04 | 2 | 305 | 10959 | 3.71 | 407 | 3.43 | 376 | 11 | 1 | 82 | 306 | 10986 | 3.71 | 408 | 3.43 | 377 | A4 | | |
| 31.10.2025 | 4.04 | 3 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | Ø 2L | 9530 | 3.63 | 346 | 3.43 | 327 | 14 | | 82 | 290 | 9543 | 3.63 | 346 | 3.43 | 327 | | | |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. | | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | | kg de lait / jour de vie : | | |
| 1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté | | | | | | | | | | | | 580 | 19086 | 3.63 | 692 | 3.43 | 654 | 12.0 | | |

| Date de contrôle | N° | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|

Courbe de la lactation



| Dernières inséminations / ET (max.2) | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|----------------------|
| 17.01.2025 | 1 | PAMAZE-ET | US 032.6742.8205.5 X |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé | | | |

| Morphologie | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|-------|
| Date | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |
| 23.02.2024 | 1 | L | G+ 84 | G+ 81 | VG 85 | G+ 81 | | G+ 82 |

| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 41 | Publication le: 12.08.2025 | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | CH | | | | |
| ITP | 110 | | | | |
| Type | 103 | | | | |
| Croupe | 105 | | | | |
| Membres | 112 | | | | |
| Pis | 107 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 107 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 99 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 93 | étroite | | | large |
| Profondeur | 92 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 115 | faibles | | | forts |
| Structure des côtes | 114 | peu | | | beaucoup |
| Position ischiens | 104 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischiens | 94 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 106 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 102 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 105 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 104 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 108 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 112 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 104 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 103 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 105 | étroite | | | large |
| Ligament | 114 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 105 | bas | | | haut |
| Texture | 106 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 95 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 116 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 119 | large | | | étroite |

HOLCHEF120161947845