

Feuille des performances

06.02.2025 Sous toutes réserves

ZaKa Sniper ILANA

CH 120.1816.2255.5 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 24.08.2024 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 2396053 Hans + Lukas Zaugg, Vorder Kapf , 3537 Eggwil | | | | | | | | |
| Eleveur | 2396053 Hans + Lukas Zaugg, Vorder Kapf , 3537 Eggwil | | | | | | | | |

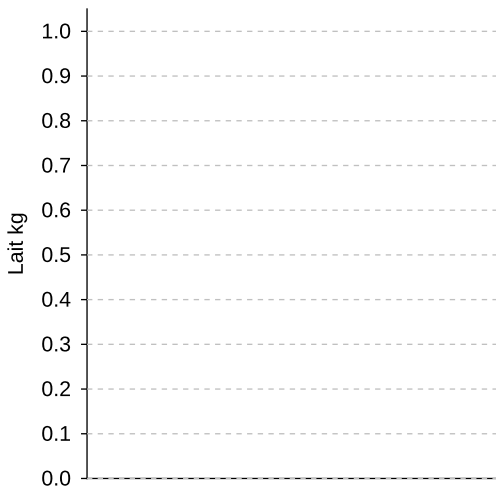
| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|-------|-------|-------------------------------|------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| Tappenvale SNIPER ET AB A2A2 | | | | Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2 | | | | Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2 | | | |
| CA 14289614.0 | 20.01.2022 | | | US 3128769279.4 | 15.01.2015 | | | Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET | | | |
| **GA | +1614 | +47 | +51 | Tappenvale Drifter MERLOT ET | | | | Aardema DRIFTER ET LRC A1A2 | | | |
| B% 70 | ISSET 1293 | -0.20 | -0.03 | CA 13633341.5 | 24.04.2020 | | | Tappenvale Miss UNIVERSE ET | | | |
| Malki ILENA | | | | Big MALKI ET AB A1A1 | | | | Hoekland MAIK ET | | | |
| CH 120.1720.6091.5 | 11.09.2022 | | | NL 740466834.9 | 27.03.2012 | | | Big Anna JACOBA 115 ET | | | |
| L1 | | | | Lou IWANA | | | | Villstar LOU AA A2A2 | | | |
| | | | | CH 120.1400.6187.6 | 04.12.2017 | | | Jordan ILONA | | | |

| A | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | | |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|-------|-----|----------------------|------|------|-----|
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat.gr.% | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% FRT | FRT | ISSET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 03.12.2024 | 27 | +884 | +28 | -0.09 | +27 | -0.04 | 18 | 105 | 26 | 104 | 19 | 98 | 1176 | 115 | 100 | | | |

| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | Code | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|----------------------------|----|----|-------|
| Date vél. | Age vél. | 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. |
| | | | | | | | | | | null | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 26 | Publication le: 03.12.2024 | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | A | | | | |
| ITP | 119 | | | | |
| Type | 112 | | | | |
| Croupe | 100 | | | | |
| Membres | 114 | | | | |
| Pis | 115 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 105 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 107 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 112 | étroite | | | large |
| Profondeur | 110 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 97 | faibles | | | forts |
| Structure des côtes | 114 | peu | | | beaucoup |
| Position ischiens | 91 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischiens | 110 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 105 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 106 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 106 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 108 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 110 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 114 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 107 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 118 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 125 | étroite | | | large |
| Ligament | 119 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 102 | bas | | | haut |
| Texture | 114 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 108 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 102 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 107 | large | | | étroite |

HOLCHEF120181622555