

Feuille des performances

11.10.2024 Sous toutes réserves

Besencens Jasper ISETTE

CH 120.1755.1536.8 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|----------|---------------|---------|--------------|--|-------------------|---------------|
| Date de naissance | 24.09.2024 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | SF / 41.9% SF |
| Pourcentages sanguins | HB-C | HO 86.8% | SI 12.9% | UM 0.2% | MO 0.1% | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 3001 | Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux | | | | | | | |
| Eleveur | 3001 | Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux | | | | | | | |

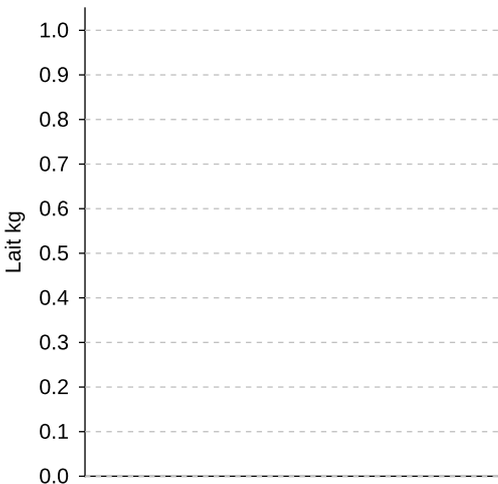
| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Schrago JASPER RED AB A1A1 | Gen NH SPIRIT-RED ET RED BB A1A1 | Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1 | | | | |
| CH 120.1729.9832.4 | 28.08.2022 | DE 770971993.7 | 14.02.2020 | Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC | | |
| **A | +816 | +34 | +27 | Schrago Addison JUSTY | Farnear Aria ADDISON Ewl ET RDC A1A2 | |
| B% 35 | ISSET 1222 | +0.01 | +0.00 | CH 120.1466.5551.2 | 22.08.2019 | Schrago Indigo JODIE |
| Tors IRIS | | | | Les Muéses Fors Vo Dr TORS | Bergermatten FORS AB A1A1 | |
| CH 120.1249.4159.0 | 28.10.2016 | CH 120.1096.0591.2 | 12.10.2014 | Les Muéses Reno POIRETTE | | |
| L5 | 2.L +++V G+84 | | | Dominator BIJOU | DOMINATOR CMC AB A2A2 | |
| Ø 3L | 6'360 kg | 4.25% | 3.49% | CH 120.0847.7649.2 | 17.01.2010 | Namsos VALIE |

| 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 | ISET | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 13.08.2024 | 25 | +1346 | +46 | -0.10 | +44 | -0.01 | 26 | 99 | 22 | 109 | 9 | 96 | 1284 | 129 | 94 | | | |

| 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 | Total |

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: 16 | Publication le: 13.08.2024 | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | A | | | | |
| ITP | 119 | | | | |
| Type | 104 | | | | |
| Membres | 108 | | | | |
| Pis | 123 | | | | |
| Trayons | 112 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 123 | | | | |
| Largeur de poitrine | 103 | étroite | | | large |
| Profondeur | 111 | peu | | | beaucoup |
| Musculature | 85 | peu | | | beaucoup |
| Élégance | 96 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 100 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 123 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 106 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 104 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 98 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 98 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 112 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 108 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 116 | lâche | | | solide |
| Longueur de l'avant-pis | 112 | peu | | | beaucoup |
| Attache arr. hauteur | 117 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 122 | étroite | | | large |
| Ligament | 107 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 112 | bas | | | haut |
| Texture | 107 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 108 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 114 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 111 | large | | | étroite |

HOLCHEF120175515368