

10.10.2025 Sous toutes réserves

Les Troncs Blackstar JAMINA

CH 120.1756.0575.5 ♀

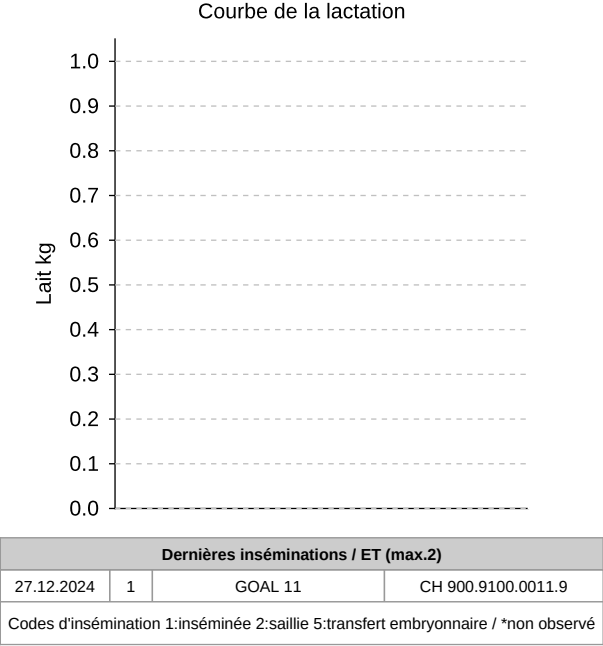
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 13.07.2023 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | HO |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4610018 | Benoît Dévaud, Rte des Bois 11, 1699 Porsel | | | | | | | |
| Eleveur | 4610018 | Benoît Dévaud, Rte des Bois 11, 1699 Porsel | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|-------|---|--|------------|--|--|--|--|--|
| Pregiro BLACKSTAR A1A2 | | | | Claynook CANON SG ET BB A2A2 | | | | Claynook CASPER ET BB A1A2 | | | |
| CH 120.1657.3551.6 | | 23.08.2021 | | CH 120.1436.1914.2 | | 09.12.2018 | | Claynook DISHY Andre ET A1A2 | | | |
| **GA | +699 | +20 | +16 | Pregiro Bradnick CELESTINE ET RDC BRC AE A1A2 | | | | Regancrest-Gv S BRADNICK ET AA A2A2 | | | |
| B% 71 | ISet 1096 | -0.09 | -0.08 | CH 120.1289.7637.6 | | 22.07.2016 | | Pregiro Bullion CELEBRITY RDC | | | |
| Les Troncs Michigan HILLARY RDC | | | | Londaly MICHIGAN RED AA A1A2 | | | | De Oosterhof Dg Patt ALASKA ET RED AA A2A2 | | | |
| CH 120.1646.0702.9 | | 04.07.2021 | | CH 120.1480.5195.4 | | 15.02.2019 | | Londaly Atomium MAJESTY ET H5C AA A1A2 | | | |
| L3 | | | | Les Troncs Armani ALIENOR RDC | | | | Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1 | | | |
| Ø 1L | 6'471 kg | 5.02% | 3.28% | CH 120.1224.6366.7 | | 16.04.2015 | | Les Troncs Marine ROMY | | | |

| 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 |
| 12.08.2025 | 33 | +51 | +21 | +0.23 | +5 | +0.04 | 30 | 98 | 29 | 105 | 17 | 102 | 1088 | 106 | 103 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| Lactation standard | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
| Date vél. | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG kg | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Cell. | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact. |
| 14.09.2025 | 2.02 | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 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 | N° | 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: 25 | Publication le: 12.08.2025 | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label | A | | | | |
| ITP | 110 | | | | |
| Type | 103 | | | | |
| Croupe | 110 | | | | |
| Membres | 99 | | | | |
| Pis | 111 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 104 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 97 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 96 | étroite | | | large |
| Profondeur | 98 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 110 | faibles | | | forts |
| Structure des côtes | 109 | peu | | | beaucoup |
| Position ischiens | 107 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischiens | 105 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 105 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 102 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 94 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 97 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 93 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 99 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 106 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 111 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 105 | étroite | | | large |
| Ligament | 110 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 104 | bas | | | haut |
| Texture | 112 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 100 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 108 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 105 | large | | | étroite |
| HOLCHEF120175605755 | | | | | |