

La Roche Improbable-E SAMIA

CH 120.1782.6592.5 ♀

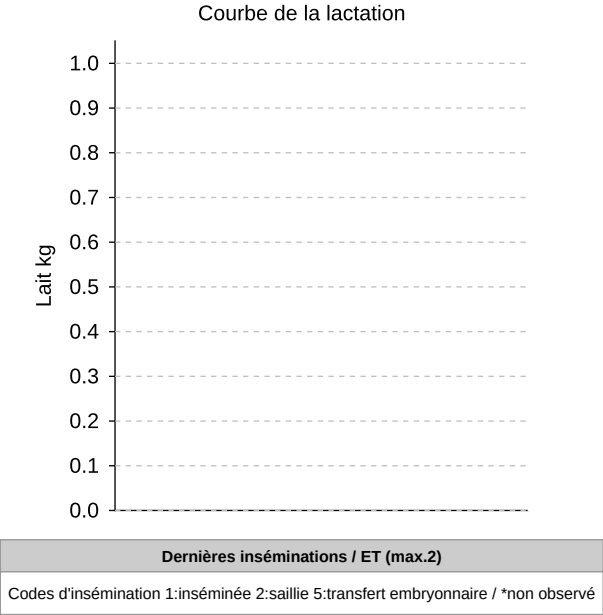
| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|--------------|-------------------|--|
| Date de naissance | 20.10.2024 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | HO | |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 93.5% UM 6.5% | | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 429323 | Gabriel Scheidegger, La Roche 265, 2314 La Sagne NE | | | | | | | | |
| Eleveur | 429323 | Gabriel Scheidegger, La Roche 265, 2314 La Sagne NE | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|-------|-----------------------------------|--|------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| S-S-I Duckett IMPROBABLE ET BB A1A2 | | | | S-S-I Pr RENEGADE ET AB A1A2 | | | | JALTAOAK ET | | | |
| US 3206205233.8 | | 08.02.2019 | | US 3142352961.8 | | 26.03.2017 | | S-S-I MLNGTN 10398 11588 ET | | | |
| G | +775 | +63 | +46 | S-S-I TOOK 7261 8495 ET | | | | T-Spruce Profit TOOK ET A1A1 | | | |
| B% 93 | ISSET 1363 | +0.35 | +0.22 | US 3143721858.4 | | 05.07.2017 | | S-S-I JEDI 8971 7261 ET | | | |
| Bül-R. Tantum SAMSUNG | | | | Sabbiona Inseme TANTUM ET AE A1A1 | | | | Claynook DISCJOCKEY ET AE A1A1 | | | |
| CH 120.1583.7862.1 | | 30.07.2021 | | IT 98990744592.9 | | 30.09.2019 | | Sabbiona TANIA ET | | | |
| L2 | | | | Bül-R. House PENNY | | | | LeaningHOUSE Helix 22137 ET AB A2A2 | | | |
| Ø 1L | 6'592 kg | 3.72% | 3.14% | CH 120.1456.2357.4 | | 20.11.2018 | | Bül-R. Shottle HILARY ET | | | |

| 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 |
| 01.04.2025 | 37 | +594 | +25 | +0.00 | +26 | +0.07 | 38 | 111 | 35 | 108 | 27 | 106 | 1232 | 115 | 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. |
| | | | | | | | | | | 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: 31 | Publication le: 01.04.2025 | | |
| Label | A | | | | |
| ITP | 118 | | | | |
| Type | 109 | | | | |
| Croupe | 103 | | | | |
| Membres | 110 | | | | |
| Pis | 117 | | | | |
| Hauteur à la croupe | 113 | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 95 | basse | | | haute |
| Largeur de poitrine | 111 | étroite | | | large |
| Profondeur | 92 | peu | | | beaucoup |
| Reins | 109 | faibles | | | forts |
| Structure des côtes | 116 | peu | | | beaucoup |
| Position ischions | 100 | relevé | | | rabattu |
| Largeur ischions | 98 | étroits | | | larges |
| Qualité d'ossature | 102 | grossière | | | plate |
| Angle du jarret | 85 | droit | | | très coudé |
| Angle du pied | 111 | fermé | | | ouvert |
| Talon | 109 | peu | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 116 | jarrets s. | | | corrects |
| Mobilité | 106 | mauvaise | | | idéale |
| Attache avant-pis | 119 | lâche | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 116 | basse | | | haute |
| Attache arr. largeur | 109 | étroite | | | large |
| Ligament | 107 | absent | | | marqué |
| Profondeur du pis | 120 | bas | | | haut |
| Texture | 116 | mauvaise | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 100 | courts | | | longs |
| Impl. trayons avant | 107 | large | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 107 | large | | | étroite |
| HOLCHEF120178265925 | | | | | |