

01.01.2026 Sous toutes réserves

3 Power ANGIE

CH 120.1554.7303.9 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 03.03.2022 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4358021 | Olivier Perrin, Rte des Mines 2, 1624 La Verrerie | | | | | | | |
| Eleveur | 4358021 | Olivier Perrin, Rte des Mines 2, 1624 La Verrerie | | | | | | | |

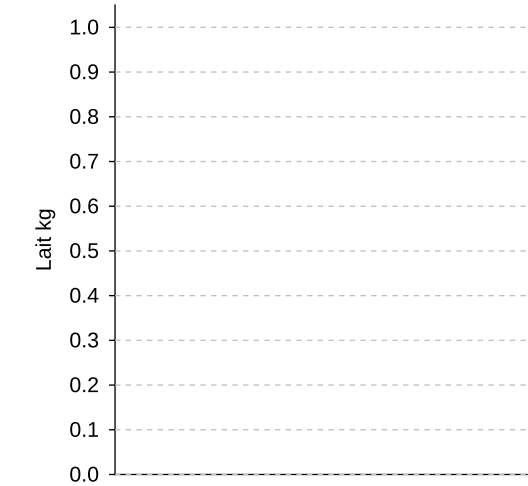
| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------|-------|------------------------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Swissbec POWER ET RED AA A2A2 | | | | Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2 | | | | De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2 | | | |
| CH 120.1197.7330.4 | 27.06.2015 | | | US 3010975121.3 | 30.10.2012 | | | Curr-Vale Observer DELTA ET RDC | | | |
| G | +1161 | +15 | +38 | Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2 | | | | Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2 | | | |
| B% 99 | ISet 1248 | -0.35 | -0.01 | CH 120.0604.6912.7 | 08.01.2013 | | | Vidia Demello RAVISANTE ET RED | | | |
| Rager VENISE | | | | Ri-Val-Re RAGER ET RED AB A2A2 | | | | Pine-Tree RELIEF P ET RDC MWC AB A1A2 | | | |
| CH 120.1440.9292.0 | 03.09.2019 | | | US 72353457.8 | 24.03.2013 | | | Ri-Val-Re Obsrvr SALSA ET RDC | | | |
| L4 | 4.L EEV+ VG85 | | | Bama RUBY | | | | Ocd Destry BAMA RED ET AA A1A2 | | | |
| Ø 3L | 8'268 kg | 4.01% | 3.62% | CH 120.1202.9578.9 | 11.12.2015 | | | Marine LOVELY | | | |

| 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 |
| 02.12.2025 | 56 | +1004 | -21 | -0.68 | +31 | -0.03 | 63 | 98 | 49 | 106 | 32 | 104 | 1162 | 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. |
| 09.09.2024 | 2.06 | 1 | 305 | 7653 | 3.40 | 260 | 3.23 | 247 | 23 | 1 | 101 | 366 | 8973 | 3.45 | 310 | 3.30 | 296 | AT4 | | |
| 02.12.2025 | 3.09 | 2 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ø 1L | | | | 7653 | 3.40 | 260 | 3.23 | 247 | 23 | | 101 | 366 | 8973 | 3.45 | 310 | 3.30 | 296 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 366 | 8973 | 3.45 | 310 | 3.30 | 296 | 6.4 | | |

| 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) | | | |
|---|---|---------|--------------------|
| 21.02.2025 | 1 | FILIPPO | CH 120.1409.0228.5 |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé | | | |

| Morphologie | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|------------|------------|---------|----------------------------|---------|------------|
| Date | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |
| 12.12.2024 | 1 | L | G 78 | G+ 81 | G 77 | G+ 82 | | G 79 |
| VE Morphologie | | ITP morphologie | | B% ITP: 41 | | Publication le: 02.12.2025 | | |
| Label | | CH | | | | | | |
| ITP | | 108 | | | | | | |
| Type | | 96 | | | | | | |
| Croupe | | 105 | | | | | | |
| Membres | | 109 | | | | | | |
| Pis | | 110 | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | | 90 | | | | | | |
| Haut. rel. avant-main | | 101 | basse | | | | | haute |
| Largeur de poitrine | | 96 | étroite | | | | | large |
| Profondeur | | 89 | peu | | | | | beaucoup |
| Reins | | 112 | faibles | | | | | forts |
| Structure des côtes | | 103 | peu | | | | | beaucoup |
| Position ischions | | 104 | relevé | | | | | rabattu |
| Largeur ischions | | 97 | étroits | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | | 112 | grossière | | | | | plate |
| Angle du jarret | | 113 | droit | | | | | très coudé |
| Angle du pied | | 104 | fermé | | | | | ouvert |
| Talon | | 99 | peu | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | | 103 | jarrets s. | | | | | corrects |
| Mobilité | | 109 | mauvaise | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | | 118 | lâche | | | | | solide |
| Attache arr. hauteur | | 109 | basse | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | | 112 | étroite | | | | | large |
| Ligament | | 86 | absent | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | | 103 | bas | | | | | haut |
| Texture | | 110 | mauvaise | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | | 92 | courts | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | | 99 | large | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | | 94 | large | | | | | étroite |
| HOLCHEF120155473039 | | | | | | | | |