

18.11.2025 Sous toutes réserves

Les Mines Doral RAISINET

CH 120.1784.7656.7 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 10.09.2023 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 90.1% SI 8.7% MO 0.8% UM 0.4% | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 6840053 | Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat | | | | | | | |
| Eleveur | 6840053 | Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat | | | | | | | |

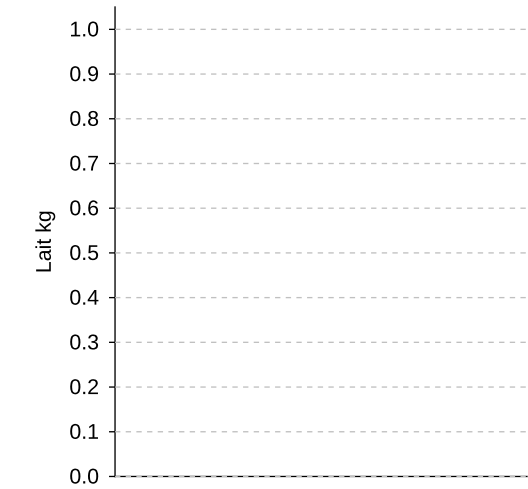
| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Stgen DORAL ET RED BB A1A1 | | | | Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2 | | Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1 | | | | | |
| US 3146619138.4 | | 12.05.2019 | | US 3128013348.5 | | 14.03.2017 | | Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2 | | | |
| G | | +1263 | | +7 | | +40 | | Danhof ALENA ET RDC A1A2 | | | |
| B% 99 | | ISET 1174 | | -0.48 | | -0.02 | | US 3141452964.1 | | | |
| | | | | | | | | 18.03.2017 | | | |
| Les Mines Joe OKLAHOMA | | | | JOE AA A1A2 | | | | CARILLON | | | |
| CH 120.1628.8486.6 | | 20.05.2021 | | CH 120.1412.4285.4 | | 30.11.2018 | | Marco JOGA | | | |
| L2 | | | | Les Mines Volt ITALIENNE | | | | Louberwil VOLT AA | | | |
| | | | | CH 120.1225.1408.6 | | 15.08.2016 | | Johnny Dep LILA | | | |

| 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 |
| 12.08.2025 | 38 | +15 | -6 | -0.03 | +11 | +0.13 | 36 | 98 | 36 | 97 | 27 | 107 | 1080 | 105 | 103 | | | |

| 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. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

Courbe de la lactation



| Dernières inséminations / ET (max.2) | | | |
|--------------------------------------|---|---------|--------------------|
| 05.04.2025 | 2 | AQUILYO | CH 120.1792.4487.5 |
| 07.03.2025 | 2 | AQUILYO | CH 120.1792.4487.5 |

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

| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 29 | | Publication le: 12.08.2025 |
|-----------------------|-----------------|------------|--|----------------------------|
| Label | A | | | |
| ITP | 108 | | | |
| Type | 104 | | | |
| Croupe | 104 | | | |
| Membres | 105 | | | |
| Pis | 106 | | | |
| Hauteur à la croupe | 107 | | | |
| Haut. rel. avant-main | 101 | basse | | haute |
| Largeur de poitrine | 103 | étroite | | large |
| Profondeur | 97 | peu | | beaucoup |
| Reins | 105 | faibles | | forts |
| Structure des côtes | 105 | peu | | beaucoup |
| Position ischiens | 100 | relevé | | rabattu |
| Largeur ischiens | 103 | étroits | | larges |
| Qualité d'ossature | 104 | grossière | | plate |
| Angle du jarret | 99 | droit | | très coudé |
| Angle du pied | 110 | fermé | | ouvert |
| Talon | 112 | peu | | beaucoup |
| Aplombs post. | 99 | jarrets s. | | corrects |
| Mobilité | 99 | mauvaise | | idéale |
| Attache avant-pis | 107 | lâche | | solide |
| Attache arr. hauteur | 104 | basse | | haute |
| Attache arr. largeur | 104 | étroite | | large |
| Ligament | 102 | absent | | marqué |
| Profondeur du pis | 104 | bas | | haut |
| Texture | 108 | mauvaise | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 88 | courts | | longs |
| Impl. trayons avant | 107 | large | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 105 | large | | étroite |
| HOLCHEF120178476567 | | | | |