

21.01.2025 Sous toutes réserves

Les Mines Paolo PETOLE

CH 120.1714.6316.8 ♀

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--|--------------|--|--------------|-------------------|--|
| Date de naissance | 29.05.2022 | Signe | | Kappa-caséine | | B-caséine A2 | | Code racique | RF | |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 95.6% SI 4.0% UM 0.4% | | | | | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | RDC | | | | | | | | | |
| Propriétaire | 6840053 | Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat | | | | | | | | |
| Eleveur | 6840053 | Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat | | | | | | | | |

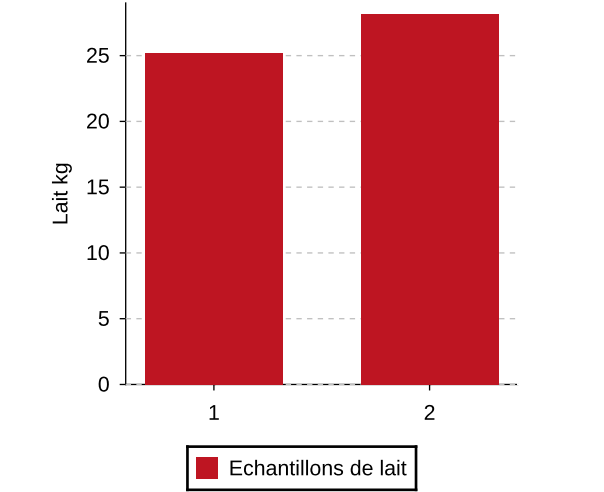
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|--|--|--|------------|--|---|--|--|--|
| PAOLO P RED POC H1C BB A2A2 | | | | Anderstrup DREAMSON P ET RED POC BB A2A2 | | | | A-L-H Aikman APOLL P ET POC BB A1A2 | | | |
| CH 120.1533.6753.8 | | 05.12.2019 | | DK 3372307326.6 | | 09.06.2016 | | Anderstrup Aiko DREAMGIRL ET | | | |
| **GA | | -263 | | +5 | | +5 | | Joshi JUDITH | | | |
| B% 77 | | ISET 1107 | | +0.19 | | +0.16 | | CH 120.1156.6758.4 | | | |
| | | | | | | 18.12.2014 | | Stadler GENOISE AA | | | |
| Les Mines Lorin Z LIBYE RDC | | | | Villstar LORIN Z ET RED H3C AB A1A1 | | | | Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1 | | | |
| CH 120.1443.4170.7 | | 22.10.2018 | | CH 120.1279.6906.5 | | 23.05.2016 | | Villstar Delect LILLA Z P RED POC AB A1A2 | | | |
| L3 | | | | Les Mines Volt IDOLLE RDC | | | | Loubervil VOLT AA | | | |
| Ø 3L | | 8'380 kg | | 3.63% | | 3.20% | | CH 120.1225.1401.7 | | | |
| | | | | | | 24.06.2016 | | Les Mines Fronrunner DECENNIE RDC | | | |

| 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 |
| 03.12.2024 | 36 | -119 | -2 | +0.04 | +3 | +0.07 | 34 | 106 | 34 | 106 | 20 | 107 | 1089 | 102 | 108 | | | |

| 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. |
| 03.12.2024 | 2.06 | 1 | | | | | | | | | 2 | 62 | 1666 | 4.08 | 68 | 3.18 | 53 | AT4 | | |
| Ø 2 Wägunen: | | | | | 4.13 | | 3.19 | | 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 |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|-----|----|
| 13.12.2024 | 1 | 13.0 | 25.2 | 4.33 | 3.34 | 44 | 28 | AT4 | |
| 17.01.2025 | 2 | 13.6 | 28.2 | 3.93 | 3.04 | 20 | 17 | AT4 | |

Courbe de la lactation



| Dernières inséminations / ET (max.2) | |
|---|--|
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé | |

| Morphologie | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|------------|----------------------------|---------|-----|---------|------------|
| Date | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |
| VE Morphologie | | ITP morphologie | B% ITP: 25 | Publication le: 03.12.2024 | | | | |
| Label | A | | | | | | | |
| ITP | 106 | | | | | | | |
| Type | 102 | | | | | | | |
| Croupe | 95 | | | | | | | |
| Membres | 105 | | | | | | | |
| Pis | 108 | | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | 99 | | | | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 107 | basse | | | | | | haute |
| Largeur de poitrine | 105 | étroite | | | | | | large |
| Profondeur | 102 | peu | | | | | | beaucoup |
| Reins | 94 | faibles | | | | | | forts |
| Structure des côtes | 99 | peu | | | | | | beaucoup |
| Position ischiens | 96 | relevé | | | | | | rabattu |
| Largeur ischiens | 99 | étroits | | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | 100 | grossière | | | | | | plate |
| Angle du jarret | 100 | droit | | | | | | très coudé |
| Angle du pied | 103 | fermé | | | | | | ouvert |
| Talon | 104 | peu | | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 100 | jarrets s. | | | | | | corrects |
| Mobilité | 104 | mauvaise | | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | 107 | lâche | | | | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 109 | basse | | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | 103 | étroite | | | | | | large |
| Ligament | 96 | absent | | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | 109 | bas | | | | | | haut |
| Texture | 104 | mauvaise | | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 103 | courts | | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | 100 | large | | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 98 | large | | | | | | étroite |
| HOLCHEF120171463168 | | | | | | | | |