

Feuille des performances

01.12.2021 Sous toutes réserves

Ducobro'Z Holiday PANTHERE

CH 120.1410.1630.1 ♀

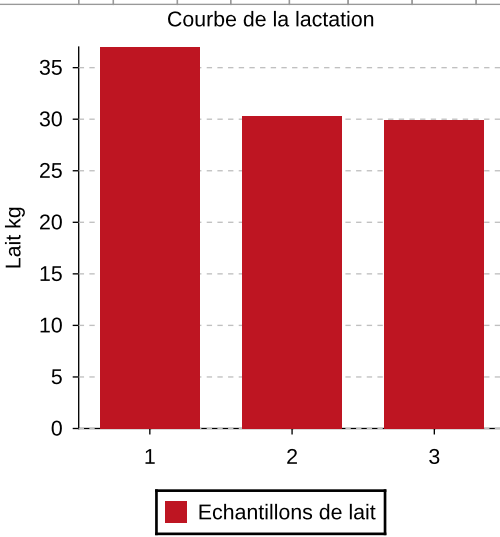
| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|---------------|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance | 18.03.2018 | Signe | Kappa-caséine | B-caséine A2 | | Code racine | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A | HO 97.5% | SI 2.5% | | | Absence de cornes | |
| Marqueur génétique | | | | | | | |
| Propriétaire | 473076 | Xavier Ducommun, Plamboz 4, 2318 Brot-Plamboz | | | | | |
| Eleveur | 473076 | Cédric Ducommun, Plamboz, 2318 Brot-Plamboz | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Ja-Bob HOLIDAY Red H4C AB A1A2 | CAMARY Isy ET RDC H4C | ROUMARE ET H4C AB A2A2 |
| US 69043519.9 | 12.12.2010 | FR 2211467356.0 06.10.2007 |
| G +520 | +12 | +21 |
| B% 97 | ISET 1078 | -0.11 +0.04 |
| Ducobro'Z Garisson PRUNELLE | Les Ponts GARISSON A1A2 | Orbe-View S Strm HVEZDA ET RDC AB A2A2 |
| CH 120.1080.2556.8 | CH 120.0932.9667.7 | Les Ponts Talent GITANE ET |
| L4 4.L EVVV VG88 | Ducobro'Z Jordan PLUCHE | Ja-Bob JORDAN-Red ET H1C AA A1A1 |
| Ø 4L 9'583 kg | CH 120.0534.7921.8 | Ducobro'Z Vallant PRUNE |
| | 06.10.2006 | |

| 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 |
| 10.08.2021 | 55 | -198 | -22 | -0.17 | -12 | -0.07 | 63 | 108 | 48 | 99 | 26 | 98 | 921 | 91 | 97 | | | |

| Lactation standard | | | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | Code | | | |
|--|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|--------------------|-------|--------|---------|------|----------------------------|------|--|--|
| Date vél. | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact | | |
| 14.04.2020 | 2.01 | 1 | 305 | 3919 | 4.03 | 158 | 3.32 | 130 | 2 / 1 | 106 | 375 | 4630 | 4.06 | 188 | 3.37 | 156 | AT4 | | | | |
| 25.07.2021 | 3.04 | 2 | 305 | 7750 | 4.99 | 387 | 3.05 | 236 | 2 / 1 | 106 | 123 | 4040 | 4.83 | 195 | 2.87 | 116 | AT4 | | | | |
| Ø 1L | | | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | kg de lait / jour de vie : | | | |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. | | | | | | | | | | | | | 498 | 8670 | 4.42 | 383 | 3.14 | 272 | 6.4 | | |

| Date de contrôle | No | 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 |
|------------------|----|-----------------|--------------|----------|--------|---------------|------------|-----|----|----------------|-----------------|------------|-------|--------|--------|---------|-----|----------------------------|-------|
| 26.08.2021 | 1 | 17.9 | 37.0 | 4.82 | 2.78 | 1220 | 14 | AT4 | | VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 31 | | | | | | Publication le: 10.08.2021 | |
| 29.09.2021 | 2 | 15.6 | 30.3 | 5.86 | 2.79 | 127 | 37 | AT4 | | Label | A | | | | | | | | |
| 08.11.2021 | 3 | 14.4 | 29.9 | 3.79 | 3.06 | 87 | 19 | AT4 | | ITP | 104 | | | | | | | | |



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

| | | | | |
|-----------------------|-----|------------|------------|------------|
| Impl. trayons avant | 96 | large | █████ | étroite |
| Impl. trayons arr. | 92 | large | █████ | étroite |
| Texture | 107 | mauvaise | █████ | bonne |
| Longueur trayons ant. | 99 | courts | | longs |
| Ligament | 94 | absent | █████ | marqué |
| Profondeur du pis | 114 | bas | ██████████ | haut |
| Reins | 95 | faibles | █████ | forts |
| Angularité | 97 | peu | █████ | beaucoup |
| Position ischions | 93 | relevé | █████ | rabattu |
| Largeur ischions | 108 | étroits | █████ | larges |
| Qualité d'ossature | 96 | grossière | █████ | plate |
| Angle du jarret | 102 | droit | █████ | très coudé |
| Angle du pied | 103 | fermé | █████ | ouvert |
| Talon | 102 | peu | █████ | beaucoup |
| Aplombs post. | 98 | jarrets s. | █████ | corrects |
| Mobilité | 96 | mauvaise | █████ | idéale |
| Attache avant-pis | 111 | lâche | ██████████ | solide |
| Attache arr. hauteur | 103 | basse | █████ | haute |
| Attache arr. largeur | 95 | étroite | █████ | large |
| Ligament | 94 | absent | █████ | marqué |
| Profondeur du pis | 114 | bas | ██████████ | haut |
| Texture | 107 | mauvaise | █████ | bonne |
| Longueur trayons ant. | 99 | courts | | longs |
| Impl. trayons avant | 96 | large | █████ | étroite |
| Impl. trayons arr. | 92 | large | █████ | étroite |

HOLCHEF120141016301