

124 Les Verdaux Viking CALCUTTA

CH 120.1717.2906.6 ♀

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---------------|----|--------------|------|-------------------|-----|
| Date de naissance | 02.01.2023 | Signe | | Kappa-caséine | BE | B-caséine A2 | A1A1 | Code racique | RF |
| Pourcentages sanguins | HB-A | pur sang | | | | | | Absence de cornes | POF |
| Marqueur génétique | RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF | | | | | | | | |
| Propriétaire | 4805080 | Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny | | | | | | | |
| Eleveur | 4805080 | Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny | | | | | | | |

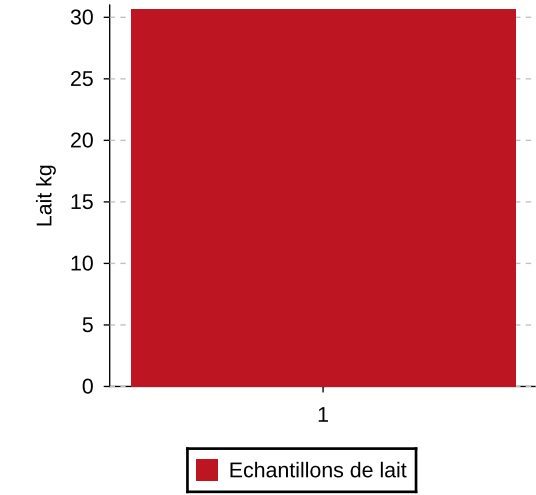
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------|-----|---|--|------------|--|---------------------------------------|--|------------|--|--|--|
| PraderGrens Letsgo VIKING BE A1A1 | | | | Vogue LETSGO ET BB A1A2 | | | | Stantons APPLICABLE ET BE A1A1 | | | | | |
| CH 120.1510.0481.7 | | 21.01.2021 | | CA 12687225.2 | | 16.05.2017 | | Oconnors Powerball LINDLEY ET | | | | | |
| **GA | +1028 | +18 | +24 | Pat MC`BOLONNIA RDC H5C BE A1A1 | | | | Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1 | | | | | |
| B% 70 | | ISET 1205 | | -0.26 | | -0.11 | | CH 120.1394.0359.5 | | 01.12.2018 | | MS Gold Barbara MCBARBIE ET CDC AE A1A1 | |
| Les Verdaux Joyboy WESLEY RED AE A1A1 | | | | Valleyriver JOYBOY-Red AE A1A2 | | | | Mapel Wood CLIFFHANGER ET RDC AA A2A2 | | | | | |
| CH 120.1567.0793.5 | | 10.08.2020 | | CA 10700348.4 | | 09.09.1999 | | Shoremar Re Joyce ET RDC | | | | | |
| L3 | | 3.L EEEV VG89 | | Les Verdaux Sunny NABILLY RED CMC AA A1A2 | | | | Ocd SUNNY-Red ET AB A1A2 | | | | | |
| Ø 2L | | 9'295 kg | | 3.08% | | 2.97% | | CH 120.1206.6769.2 | | 30.03.2016 | | Les Verdaux Destry NABILLA RED CMC CDC AE A1A1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| GA | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 12.08.2025 | 67 | +710 | -1 | -0.34 | +7 | -0.19 | 36 | 101 | 52 | 114 | 39 | 92 | 1021 | 101 | 100 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-----------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| 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. |
| 30.09.2025 | 2.09 | 1 | | | | | | | | | 0 | 32 | 982 | 4.94 | 49 | 3.36 | 33 | AT4 | | |
| | | | 1. Wägung | 31 | 4.94 | | 3.36 | | 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 |
| 15.10.2025 | 1 | 30.7 | 30.7 | 4.94 | 3.36 | 29 | 23 | 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: 63 | | Publication le: 12.08.2025 | | | |
| Label | GA | | | | | | | |
| ITP | 107 | | | | | <div></div> | | |
| Type | 103 | | | | | <div></div> | | |
| Croupe | 112 | | | | | <div></div> | | |
| Membres | 105 | | | | | <div></div> | | |
| Pis | 102 | | | | | <div></div> | | |
| Hauteur à la croupe | 102 | | | | | <div></div> | | |
| Haut. rel. avant-main | 102 | | basse | | | <div></div> | | haute |
| Largeur de poitrine | 96 | | étroite | | | <div></div> | | large |
| Profondeur | 96 | | peu | | | <div></div> | | beaucoup |
| Reins | 108 | | faibles | | | <div></div> | | forts |
| Structure des côtes | 112 | | peu | | | <div></div> | | beaucoup |
| Position ischiens | 110 | | relevé | | | <div></div> | | rabattu |
| Largeur ischiens | 109 | | étroits | | | <div></div> | | larges |
| Qualité d'ossature | 103 | | grossière | | | <div></div> | | plate |
| Angle du jarret | 96 | | droit | | | <div></div> | | très coudé |
| Angle du pied | 91 | | fermé | | | <div></div> | | ouvert |
| Talon | 100 | | peu | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 103 | | jarrets s. | | | <div></div> | | corrects |
| Mobilité | 108 | | mauvaise | | | <div></div> | | idéale |
| Attache avant-pis | 90 | | lâche | | | <div></div> | | solide |
| Attache arr. hauteur | 110 | | basse | | | <div></div> | | haute |
| Attache arr. largeur | 107 | | étroite | | | <div></div> | | large |
| Ligament | 102 | | absent | | | <div></div> | | marqué |
| Profondeur du pis | 99 | | bas | | | | | haut |
| Texture | 106 | | mauvaise | | | <div></div> | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 106 | | courts | | | <div></div> | | longs |
| Impl. trayons avant | 97 | | large | | | <div></div> | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 94 | | large | | | <div></div> | | étroite |
| HOLCHEF120171729066 | | | | | | | | |