



KINGS-RANSOM DYNASTY  
 CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN  
 WESTCOAST RANDALL  
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3\*

GPA LPI +3453 PRO\$ 1888

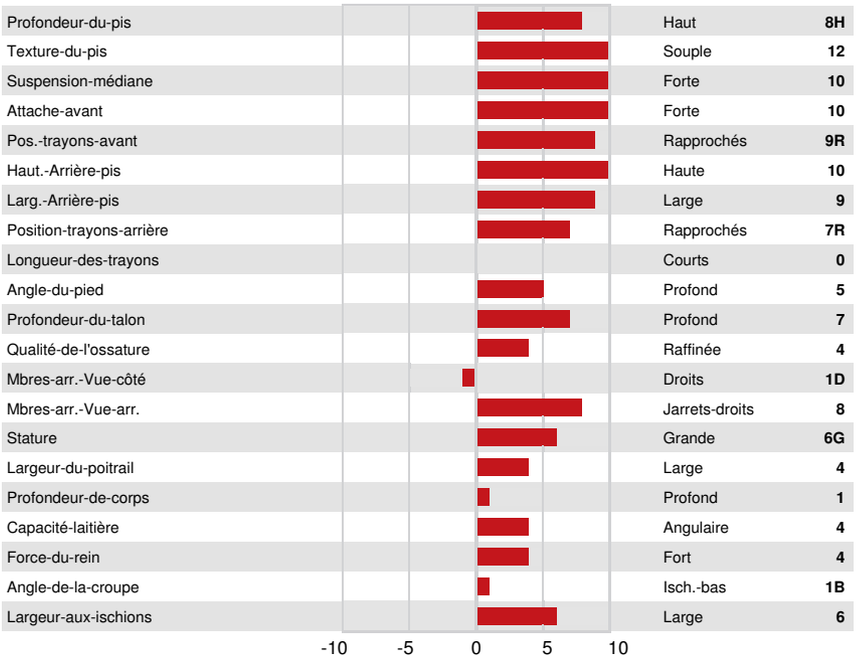
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14546064 aAa: 243165 DMS:  
 Né-le: 11/03/2022 Caséine-kappa: AB Caséine-bêta: A2A2

| PRODUCTION                  |         |                      | GPA 24* APR |            |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|
| Lait kg                     | Gras kg | Gras %               | Protéine kg | Protéine % |
| 733                         | 50      | +0.19                | 21          | -0.03      |
| Efficienc-de-l'alimentation | BMC     | Efficienc-du-méthane |             |            |
| 106                         | 99      | 95                   |             |            |

| SANTÉ-ET-REPRODUCTION    |     | Immunité                             | 105 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée-de-vie             | 101 | Immunité-des-veaux                   | 106 |
| SCS                      | 106 | Aptitude-au-vêlage                   | 100 |
| Fertilité-des-filles     | 100 | Aptitude-des-filles-au-vêlage        | 104 |
| Condition-de-chair       | 103 | Vitesse-de-traité                    | 101 |
| Résistance-à-la-mammité  | 106 | Tempérament                          | 98  |
| Persistance-de-lactation | 97  | Résistance-aux-maladies-métaboliques | 100 |

| CONFORMATION     |          | GPA 24* APR        |   |
|------------------|----------|--------------------|---|
| G Troupeaux      | G Filles | 78% Fiab           |   |
| Conformation     | 15       | Puissance-laitière | 6 |
| Système-mammaire | 13       | Croupe             | 5 |
| Pieds-et-membres | 10       |                    |   |



MS-FARNEAR-MICA-MARGARITA-  
FOURTH DAM



FLY-HIGHER-OBSERV-MICA-  
FIFTH DAM