



CURR-VALE DESTINED *RC
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 5*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GTPI 1855

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Né le: 10/28/2012 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

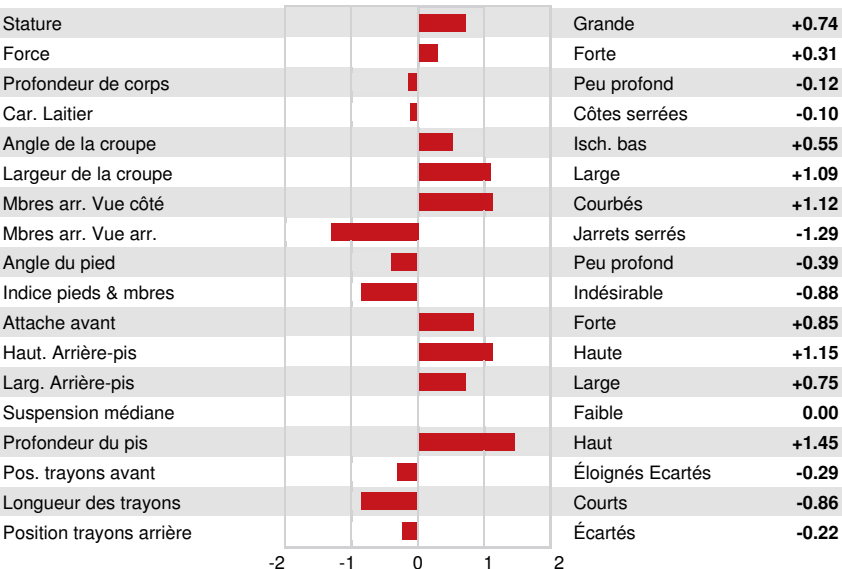
| PRODUCTION | | 78 Troup | 93 Filles | 90% Fiab | MACE-G / 04-24 | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|--|
| Lait lbs 281 | Gras lbs -28 | Gras % -0.14 | Protéine lbs 8 | Protéine % 0.00 | | |
| NM\$ -152 | CM\$ -156 | FM\$ -145 | GM\$ -119 | DWP\$ | | |
| Efficiency de l'alimentation -38 | IAR -12 | Alimentation économisée -82 | Efficiency du méthane | | | |

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 87**

| | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Vie productive | -1.2 | Immunité des veaux | 93 |
| SCS | 3.16 | Taux de conception des vaches | 0.8 |
| Taux gest. Filles | 0.5 | Taux de conception des génisses | 0.8 |
| Vivabilité | -1.9 | Facilité de vêlage | 1.7% 79% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.5 | Facilité vél. Filles | 2.6% 75% Fiab |
| Indice de fertilité | 0.4 | Mortinatalité | 5.5% |
| | | Mortinatalité des filles | 6.5% |

CONFORMATION 55 Troup 65 Filles 83% Fiab MACE / 04-24

| | | | |
|------|--------------|-------------------|--------------|
| PTAT | 0.26 | Composite corps | 0.62 |
| PisC | 0.71 | Composite laitier | -0.41 |
| P&MC | -1.22 | | |



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam