



CLAYNOOK ZOAR
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GPA LPI +3622 PRO\$ 2119

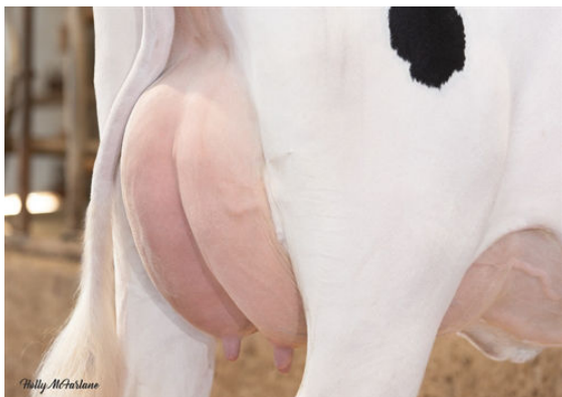
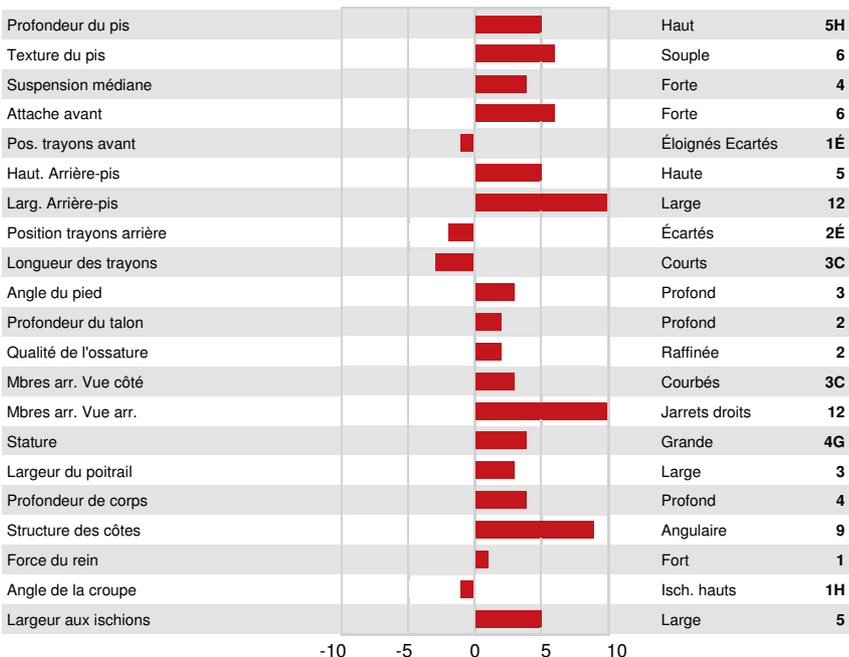
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766428 aAa: 324156 DMS: 234,246
 Né le: 06/06/2023 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 80% Fiab | GPA 25*APR | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 964 | Gras kg | 64 | Gras % | +0.20 | Protéine kg | 65 | Protéine % | +0.24 |
| Efficiéce de l'alimentation | 103 | BMC | 96 | Efficiéce du méthane | 97 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 100 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 104 | Immunité des veaux | 108 |
| SCS | 97 | Aptitude au vêlage | 98 |
| Fertilité des filles | 100 | Aptitude des filles au vêlage | 100 |
| Condition de chair | 97 | Vitesse de traite | 105 |
| Résistance à la mammite | 97 | Tempérament | 103 |
| Persistance de lactation | 91 | Résistance aux maladies métaboliques | 102 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 77% Fiab | GPA 25*APR | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 12 | Puissance laitière | 9 | | | |
| Système mammaire | 9 | Croupe | 2 | | | |
| Pieds et membres | 9 | | | | | |



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM