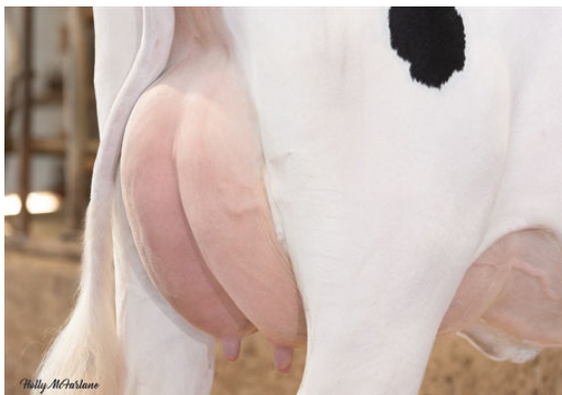




CLAYNOOK ZOAR
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

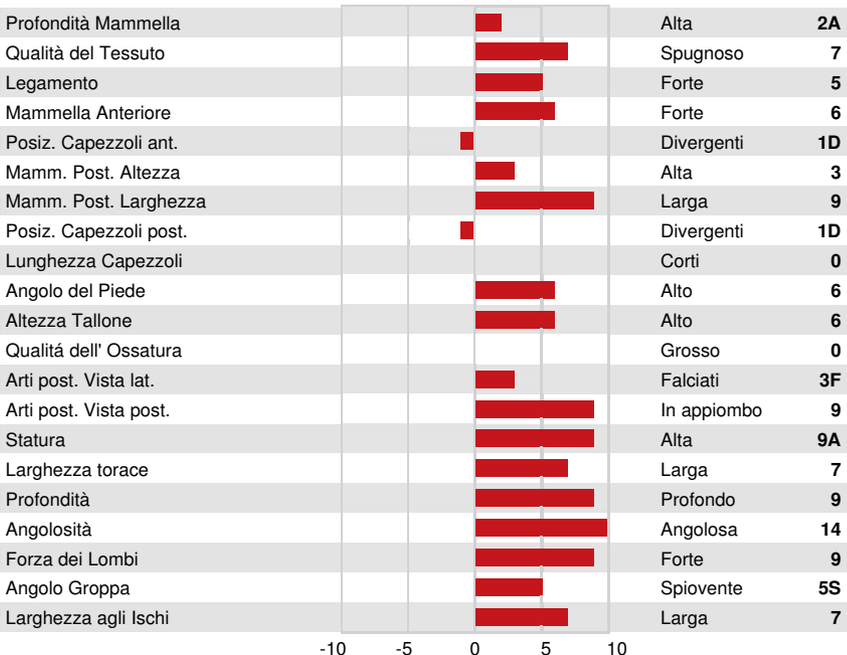
GPA LPI +3599 PRO\$ 2029
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766404 aAa: 234156 DMS: 234,123
 Data nascita: 05/24/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE | | | GPA 25*APR | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| G Allev. | G Figlie | 81% Att. | | |
| Latte kg 1289 | Grasso kg 71 | Grasso % +0.14 | Proteina kg 65 | Proteina % +0.15 |
| Efficienza Alimentare 104 | Condizione Corporea 92 | Efficienza Metano 102 | | |

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity 96 |
|-------------------------------|------------|--|
| Longevità | 102 | Immunità vitelli 99 |
| Cellule somatiche | 97 | Facilità al parto 98 |
| Fertilità delle figlie | 99 | Facilità al parto delle figlie 103 |
| Punteggio Condizione Corporea | 95 | Velocità di mungitura 102 |
| Resistenza alle Mastiti | 99 | Temperamento 102 |
| Persistenza Lattazione | 97 | Resistenza Malattie Metaboliche 102 |

| MORFOLOGIA | | GPA 25*APR | |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| G Allev. | G Figlie | 78% Att. | |
| Tipo | 13 | Forza Produttiva | 14 |
| Apparato Mammario | 7 | Groppa | 9 |
| Arti e piedi | 8 | | |



-10 -5 0 5 10