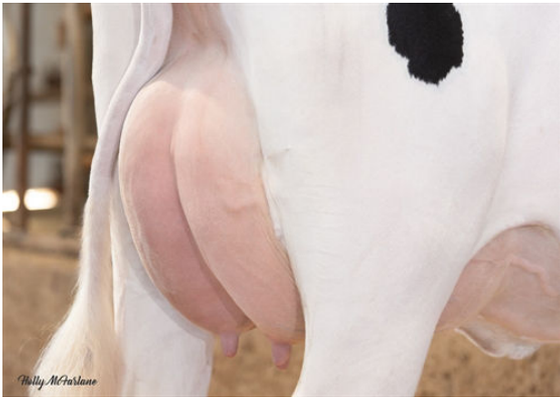




MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM

| | |
|--------------------------------|---|
| GPA LPI +3352 PRO\$ 982 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |

Reg. #: HOCANM14766712 aAa: 324156 DMS:
 Geboren: 10/11/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | | | GPA 25*APR | |
|-------------|-----------|------------------|-----------|------------|--|
| G Betriebe | G Töchter | 83% S | | | |
| Milch kg | Fett kg | Fett % | Eiweiß kg | Eiweiß % | |
| 361 | 28 | +0.11 | 26 | +0.11 | |
| Futtermilch | KE | Methan Effizienz | | | |
| 100 | 94 | 95 | | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity | 94 |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Nutzungsdauer | 103 | Kälber Immunity | 100 |
| Somatische Zellzahlen | 100 | Geburtsverlauf | 100 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 100 | Geburtsverlauf Töchter | 96 |
| BCS | 98 | Melkbarkeit | 102 |
| Mastitis Resistenz | 98 | Melkverhalten | 100 |
| Persistenz | 95 | Metabolische Krankheitsresistenz | 99 |

| CONFORMATION | | GPA 25*APR | |
|--------------|-----------|-------------------|----|
| G Betriebe | G Töchter | 80% S | |
| Conformation | 15 | Milchadel & Kraft | 14 |
| Euter | 10 | Becken | 10 |
| Fundament | 10 | | |

