



VELTHUIS SG MOM ALESIA Granddam



COYNE-FARMS SROCK MACK

BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 5* MISTY SPRINGS SUPERSONIC

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

| 기 +2 | | 549 |
|------|--|-----|
| | | |
| | | |

CONFORMATION

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

 Reg. #: HOCANM108798878
 aAa: 342156
 DMS: 126,246

 Geboren: 01/28/2014
 Kappa - Kasein: BE
 Beta - Casein: A1A1

| LEISTUNG 102 | 2 Betriebe 129 Töchter 9 | 6% S | | GEBV 25*AUG |
|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|
| Milch kg | Fett kg | Fett % | Eiweiß kg | Eiweiß % |
| | 19 | +0.01 | 11 | -0.03 |
| Melkbarkeit | Melkverhalten | Methan Effizienz | Futtereffizienz | KE |
| 96 | 100 | 99 | 101 | 99 |

Töchterdurchschnitt Milch 12,433 kg Fett 485 kg Eiweiß 393 kg

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 101 |
|------------------------------|-----|----------------------------|----------|-----|
| Nutzungsdauer | 104 | Kälber Immunity | | 100 |
| Somatische Zellzahlen | 100 | Geburtsverlauf | | 96 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 101 | Geburtsverlauf Töchter | 102 | |
| BCS | 98 | Metabolische Krankheitsres | istenz | 100 |
| Mastitis Resistenz | 100 | Calf Health | | 96 |
| Persistenz | 110 | | | |

96 Betriebe 120 Töchter 92% S

| Conformation | | -2 | Milchade | el & Kraft | | | 2 |
|--------------------------|-----|----|----------|------------|-----|------------|----|
| Euter | | -3 | Becken | | | | -1 |
| Fundament | | 1 | GP oder | besser i | n % | | 64 |
| Eutertiefe | | | | | | hoch | 38 |
| Eutertextur | | | | | | fein | 1 |
| Zentralband | | | | | | stark | 1 |
| Vordereuteraufhängung | | | | | | lose | -3 |
| Strichplatzierung vorne | | | | | | weit | 1W |
| Hintereuterhöhe | | | | | | niedrig | -6 |
| Hintereuterbreite | | | | | | schmal | -2 |
| Strichplatzierung hinten | | | | | | weit | 2W |
| Strichlänge | | | | | | kurz | 5S |
| Fesselung | | | | | | weich | -4 |
| Trachtenhöhe | | | | | | hoch | 1 |
| Knochenqualität | | | | | | fein | 7 |
| Hinterbeinwinkelung | | | | | | gewinkelt | 6C |
| Hinterbeinansicht hinten | | | | | | paralell | 2 |
| Größe | | | | | | groß | 3T |
| Brustbreite | | | | | | schmal | -1 |
| Körpertiefe | | | | | | viel | 1 |
| Milchkapazität | | | | | | viel | 2 |
| Lendenstärke | | | | | | stark | 3 |
| Beckenneigung | | | | | | ansteigend | 2H |
| Beckenbreite | | | | | | schmal | -4 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | |