



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM
 VAL-BISSON DOORMAN
 KINGS-RANSOM DORC DEXTRA EX-94-2E-USA 6*



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR
 GRANDDAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
 DAM

GLPI +3052 PRO\$ 1004

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

Reg. #: HO840M3205611047 aAa: DMS: 123,234
 Geboren: 05/04/2019 Kappa - Casein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 39 Betriebe 61 Töchter 94% S GEBV 25*APR

| | | | | |
|-----------------|---------|------------------|-----------|----------|
| Milch kg | Fett kg | Fett % | Eiweiß kg | Eiweiß % |
| 99 | 48 | +0.38 | 29 | +0.20 |
| Futtereffizienz | KE | Methan Effizienz | | |
| 95 | 93 | 101 | | |

Töchterdurchschnitt Milch 13,004 kg Fett 549 kg Eiweiß 430 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 100

| | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Nutzungsdauer | 97 | Kälber Immunity | 105 |
| Somatische Zellzahlen | 105 | Geburtsverlauf | 97 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 100 | Geburtsverlauf Töchter | 100 |
| BCS | 105 | Melkbarkeit | 90 |
| Mastitis Resistenz | 105 | Melkverhalten | 94 |
| Persistenz | 103 | Metabolische Krankheitsresistenz | 99 |

CONFORMATION 41 Betriebe 59 Töchter 90% S

GEBV 25*APR

| | | | |
|--------------|---|---------------------|----|
| Conformation | 5 | Milchadel & Kraft | 3 |
| Euter | 7 | Becken | -4 |
| Fundament | 2 | GP oder besser in % | 76 |

