



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

GTPI 2676

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|--------|----|------------------|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|--------------------|------|------|------|------|--|
| Nom #: | | HO840M3205611117 | | | | | aAa: | 324165 | | DMS: 246,126 | | | | | |
| Né le: | | 08/20/2019 | | | | | Caséine kappa: | AB | | Caséine bêta: A1A2 | | | | | |

| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 85% Fiab | CDCB-G / 04-24 | | | | |
|-----------------------------|-----|----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------------|-------|
| Lait lbs | 857 | Gras lbs | 46 | Gras % | +0.05 | Protéine lbs | 53 | Protéine % | +0.09 |
| NM\$ | 526 | CM\$ | 543 | FM\$ | 396 | GM\$ | 506 | DWP\$ | 280 |
| Efficiéce de l'alimentation | 170 | IAR | -127 | Alimentation économisée | 55 | Efficiéce du méthane | 99 | | |

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 94**

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 1.4 | Immunité des veaux | 102 |
| SCS | 2.92 | Taux de conception des vaches | -0.5 |
| Taux gest. Filles | -1.4 | Taux de conception des génisses | 0.4 |
| Vivabilité | -2.5 | Facilité de vêlage | 2.4% 91% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.3 | Facilité vél. Filles | 2.6% 71% Fiab |
| Indice de fertilité | -0.7 | Mortinatalité | 6.6% |
| | | Mortinatalité des filles | 6.5% |

CONFORMATION 82% Fiab HAUSA-G / 04-24

| | | | |
|------|------|-------------------|------|
| PTAT | 2.67 | Composite corps | 0.46 |
| PisC | 2.49 | Composite laitier | 1.57 |
| P&MC | 0.99 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Stature | | Grande | +2.47 |
| Force | | Forte | +0.85 |
| Profondeur de corps | | Profond | +1.00 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +2.33 |
| Angle de la croupe | | Isch. hauts | -1.41 |
| Largeur de la croupe | | Large | +1.76 |
| Mbres arr. Vue côté | | Droits | -1.20 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +1.55 |
| Angle du pied | | Profond | +2.45 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +1.37 |
| Attache avant | | Forte | +2.97 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +3.81 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +2.83 |
| Suspension médiane | | Forte | +1.99 |
| Profondeur du pis | | Haut | +2.56 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | +1.76 |
| Longueur des trayons | | Courts | -0.61 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +1.99 |