



HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD
 MR SALVATORE RC
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD
 EDG RUBICON
 TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

GTPI 2854

TD TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HONLDM688600952 aAa: 432516 DMS: 123,126
 Né le: 01/27/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 7 Troup 12 Filles 85% Fiab CDCB-G / 04-24

| Lait lbs | Gras lbs | Gras % | Protéine lbs | Protéine % |
|------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|------------|
| 902 | 68 | +0.12 | 43 | +0.05 |
| NM\$ 861 | CM\$ 878 | FM\$ 774 | GM\$ 770 | DWP\$ 936 |
| Efficiency de l'alimentation | IAR | Alimentation économisée | Efficiency du méthane | |
| 192 | -96 | 106 | 109 | |

Moyenne des filles Lait **30,706 lbs** Gras **1,310 lbs** Protéine **996 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 116

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 6.0 | Immunité des veaux | 111 |
| SCS | 2.61 | Taux de conception des vaches | -0.1 |
| Taux gest. Filles | -0.9 | Taux de conception des génisses | 1.3 |
| Vivabilité | 4.5 | Facilité de vêlage | 2.3% 94% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.1 | Facilité vél. Filles | 2.3% 83% Fiab |
| Indice de fertilité | -0.5 | Mortinatalité | 5.8% |
| | | Mortinatalité des filles | 4.4% |

CONFORMATION G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

| | | | |
|------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.99 | Composite corps | -0.06 |
| PisC | 1.66 | Composite laitier | 0.84 |
| P&MC | 1.27 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Stature | | Grande | +1.17 |
| Force | | Forte | +0.29 |
| Profondeur de corps | | Profond | +0.45 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +1.59 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | +1.12 |
| Largeur de la croupe | | Large | +1.00 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | +1.25 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +1.54 |
| Angle du pied | | Profond | +1.05 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +1.46 |
| Attache avant | | Forte | +1.97 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +2.28 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +2.09 |
| Suspension médiane | | Forte | +0.56 |
| Profondeur du pis | | Haut | +1.49 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | +1.28 |
| Longueur des trayons | | Longs | +0.14 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +0.79 |



PROGENESIS RANGER ANTHEM
DAUGHTER



NORTH-POLLED RANGER MIRACLE P
DAUGHTER



GIH LITTLE STAR
DAUGHTER