



COGENT SUPERSHOT

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

GTPI 2355

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12208511

aAa: 435261

DMS: 246,234

Né le: 03/17/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | 175 Troup | 388 Filles | 92% Fiab | MACE-G / 12-24 | |
|--|-----------------------|-----------|------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Lait lbs 247 | Gras lbs 24 | | | Gras % +0.06 | Protéine lbs 25 | Protéine % +0.07 |
| NM\$ 299 | CM\$ 311 | | | FM\$ 213 | GM\$ 279 | DWP\$ 256 |
| Efficiéce de l'alimentation 60 | IAR 32 | | | Alimentation économisée -188 | Efficiéce du méthane 98 | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

| | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Vie productive | 2.1 | Immunité des veaux | 100 |
| SCS | 2.88 | Taux de conception des vaches | 0.4 |
| Taux gest. Filles | 0.7 | Taux de conception des génisses | -1.7 |
| Vivabilité | 0.1 | Facilité de vêlage | 1.6% 84% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.5 | Facilité vél. Filles | 1.9% 83% Fiab |
| Indice de fertilité | 0.4 | Mortinatalité | 6.0% |
| | | Mortinatalité des filles | 4.6% |

CONFORMATION

94 Troup 141 Filles

85% Fiab

MACE / 12-24

| | | | |
|------|-------------|-------------------|-------------|
| PTAT | 1.07 | Composite corps | 1.03 |
| PisC | 0.59 | Composite laitier | 0.43 |
| P&MC | 0.60 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|--------------|
| Stature | | Grande | +1.15 |
| Force | | Forte | +1.01 |
| Profondeur de corps | | Profond | +0.99 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +0.49 |
| Angle de la croupe | | Isch. hauts | -0.82 |
| Largeur de la croupe | | Large | +1.10 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | +0.95 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +0.78 |
| Angle du pied | | Profond | +0.77 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +0.83 |
| Attache avant | | Forte | +1.32 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +0.63 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +0.66 |
| Suspension médiane | | Forte | +1.07 |
| Profondeur du pis | | Haut | +1.01 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | +0.22 |
| Longueur des trayons | | Longs | +0.90 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +0.12 |



VIEW-HOME MCC FOUND

DAM



VIEW-HOME MCC FOUND

DAM