

Blueprint-PP *RC

CALBRETT BLUEPRINT PP RC

0200HO10157

EARNHARDT P x COLT P-RED x ALEXANDER



DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

CHERRY CREST COLT BAMBI P VG-86-2YR-CAN 2*

SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW

LOOKOUT PESCE A BRAVA VG-88-4YR-CAN 8*

GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER

REGANCREST MB BREYELL VG-87-2YR-CAN 4*



CHERRY CREST COLT BAMBI P
DAM

GTPI 1923

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

Nom #: HOCANM108502630

aAa: 321465

DMS: 246

Né le: 07/16/2013

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A1A1

| PRODUCTION | | 205 Troup | 536 Filles | 95% Fiab | MACE-G / 12-24 |
|--|------------------------|-----------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Lait lbs 136 | Gras lbs -13 | | | Gras % -0.07 | Protéine lbs 13 |
| NM\$ 37 | CM\$ 39 | | | Protéine % +0.03 | |
| | | | | FM\$ 1 | GM\$ 41 |
| | | | | DWP\$ -44 | |
| Efficiéce de l'alimentation 12 | IAR -75 | | | Alimentation économisée 90 | Efficiéce du méthane 102 |

Moyenne des filles Lait **22,696 lbs** Gras **866 lbs** Protéine **719 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **90**

| | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Vie productive | 0.2 | Immunité des veaux | 93 |
| SCS | 3.17 | Taux de conception des vaches | -0.2 |
| Taux gest. Filles | 0.2 | Taux de conception des génisses | -0.3 |
| Vivabilité | -0.6 | Facilité de vêlage | 1.5% 89% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.1 | Facilité vél. Filles | 2.0% 83% Fiab |
| Indice de fertilité | 0.1 | Mortinatalité | 5.4% |
| | | Mortinatalité des filles | 5.6% |

CONFORMATION

127 Troup

302 Filles

92% Fiab

MACE / 12-24

| | | | |
|------|--------------|-------------------|--------------|
| PTAT | -0.41 | Composite corps | -0.10 |
| PisC | -0.50 | Composite laitier | -0.87 |
| P&MC | -0.12 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------|--------------|
| Stature | | Grande | +0.57 |
| Force | | Faible | -0.46 |
| Profondeur de corps | | Peu profond | -0.55 |
| Car. Laitier | | Côtes serrées | -0.22 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | +0.24 |
| Largeur de la croupe | | Large | +0.25 |
| Mbres arr. Vue côté | | Droits | -0.46 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets serrés | -0.22 |
| Angle du pied | | Peu profond | -0.43 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +0.12 |
| Attache avant | | Faible | -0.44 |
| Haut. Arrière-pis | | Basse | -0.35 |
| Larg. Arrière-pis | | Étroite | -0.02 |
| Suspension médiane | | Faible | -0.99 |
| Profondeur du pis | | Haut | +0.26 |
| Pos. trayons avant | | Éloignés Ecartés | -1.27 |
| Longueur des trayons | | Courts | -0.30 |
| Position trayons arrière | | Écartés | -1.38 |