

Bandito-P

WESTCOAST BANDITO

0200HO13132 ZIRCON-P x BAROLO SG x DOC



VOGUE ZIRCON-P

WESTCOAST BAROLO DOC 12616

CLAYNOOK BAROLO SG

DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 1*

WOODCREST KING DOC

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

GTPI 2929

| | | |
|---------------------|-------|---|
| TR TL VRC TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|---------------------|-------|---|

Reg. #: HOCANM14567283

aAa: 234165

AVM: 234,246

Nasc: 08/11/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 12-25 |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Leite lbs 165 | Gordura lbs 48 | Gordura % +0.16 | Proteína lbs 8 | Proteína % +0.01 |
| NM\$ 299 | CM\$ 305 | FM\$ 286 | GM\$ 279 | DWP\$ 377 |
| Eficiência Alimentar 82 | RFI 81 | Economia Alimentar -157 | Eficiencia em Metano 100 | Velocidade Ordenha 7.12 |

SAÚDE e REPRODUÇÃO

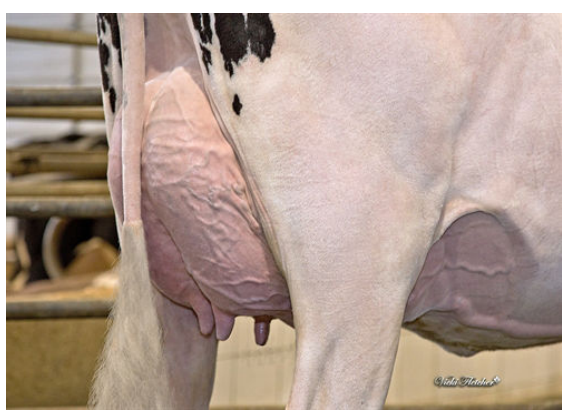
Immunity **98**

| | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
| Vida Produtiva | 1.5 | Imunidade das Vitelas | 94 |
| C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 0.5 |
| Sobrevivência | 1.3 | Facilidade de Parto | 1.7% 62% Rep. |
| Sobrevivencia Novilhas | 0.4 | Facilidade de Parto das Filhas | 2.3% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.6 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Mortalidade das Crias das Filhas | 5.0% |

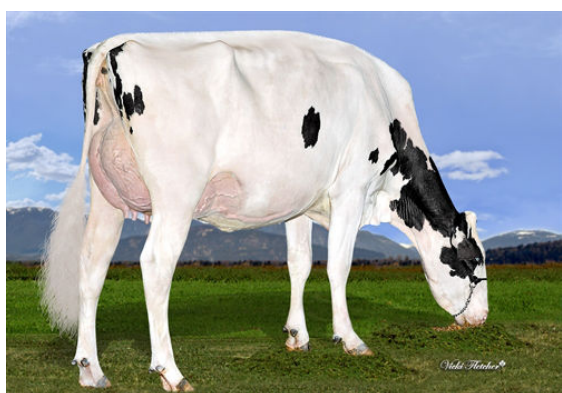
CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

| | | | |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| PTAT | 1.84 | Composto Corporal | 0.47 |
| Úbere Comp. | 1.57 | Composto Leiteiro | 0.49 |
| P&P Comp. | 0.92 | | |



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM