



PEAK TROPIC

CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN

PROGENESIS TOPNOTCH

CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 2*

S-S-I MONTROSS DUKE

CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN

GLPI +3230 PRO\$ 1429

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO CANM13601240

aAa: 243165

AVM: 234,246

Nasc: 05/01/2020

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	16 Rebanhos	35 Filhas	92% Rep.	GEBV 25*DEC
Leite kg -78	Gordura kg 49	Gordura % +0.45	Proteína kg 37	Proteína % +0.33
Velocidade Ordenha 96	Temperamento 96	Eficiencia em Metano 103	Eficiência Alimentar 100	BMR 95
Média das Filhas	Leite 12,341 kg	Gordura 538 kg	Proteína 415 kg	

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity	110
Perm. Rebanho	102	Imunidade das Vitelas		101
C.S.	102	Facilidade de Parto		101
Fertilidade Filhas	103	Facilidade de Parto das Filhas		103
Escore de Condição Corporal	107	Resistência Doença Metabólica		108
Resistência a Mamites	103	Calf Health		98
Persistência Lactação	100			

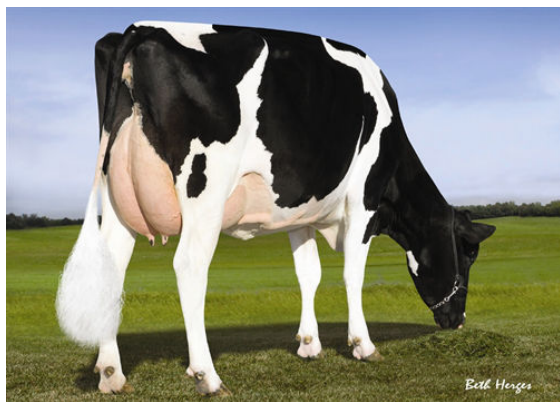
CONFORMAÇÃO	14 Rebanhos	29 Filhas	89% Rep.	GEBV 25*DEC
Conformação	5	Força Leiteira		3
Sistema Mamário	6	Garupa		0
Pernas & Pés	0	% B+ ou Melhor		66
Profundidade Úbere			Raso	9S
Textura Úbere			Desejável	4
Lig. Médio			Forte	4
Inserção Úbere Anterior			Forte	10
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	5C
Altura Úbere Posterior			Baixa	0
Largura Úbere Posterior			Larga	6
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	9C
Comprimento Tetos			Curtos	3S
Ângulo Casco			Forte	13
Profund. Talão			Alto	11
Qualidade Óssea			Grosseira	-5
Pernas Vistas de Lado			Retas	10S
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-1
Estatura			Alta	4T
Largura Peito			Largo	8
Profundidade de Corpo			Profundo	3
Angulosidade			Grosseiro	-4
Lombo			Fraco	0
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	6H
Larg. da Garupa			Larga	5



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM