



CURR-VALE DESTINED *RC
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 6*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GTPI 1968

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

Reg. #: HOCANM11595025 aAa: 342516 AVM: 234
 Nasc: 10/28/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

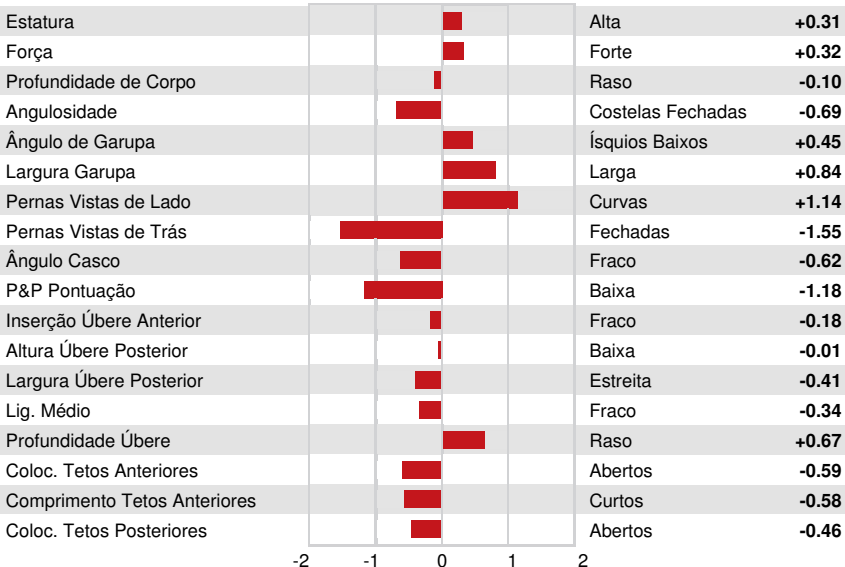
PRODUÇÃO		79 Rebanhos	94 Filhas	90% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
-366	-64	-0.19	-17	-0.02		
NM\$ -584	CM\$ -598	FM\$ -557	GM\$ -544	DWP\$		
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha		
-167	26	-149		7.22		

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 87

Vida Produtiva	-3.1	Imunidade das Vitelas	90
C.S.	3.24	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas	0.6
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	1.2% 77% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Facilidade de Parto das Filhas	2.3% 74% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	3.6%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.7%

CONFORMAÇÃO 55 Rebanhos 65 Filhas 84% Rep. MACE / 04-26

PTAT	-0.49	Composto Corporal	0.76
Úbere Comp.	-0.16	Composto Leiteiro	-0.76
P&P Comp.	-1.43		



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam