



CURR-VALE DESTINED *RC
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 5*
 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 1855

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

Kayıt #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Doğum Tarihi: 10/28/2012 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

ÜRETİM				MACE-G / 04-24	
78 Sürü		93 Kızları		90% Güv.	
Süt lbs	Yağ lbs	Yağ %	Protein lbs	Protein %	
281	-28	-0.14	8	0.00	
NM\$ -152	CM\$ -156	FM\$ -145	GM\$ -119	DWP\$	
Yem verimi	AYA	Yem tasarrufu	Metan Verimliliği		
-38	-12	-82			

SAĞLIK VE DOĞUM

Bağışıklık 87

Üretim Hayatı	-1.2	Buzağı Bağışıklığı	93
SCS	3.16	Inek Gebe Kalma Oranı	0.8
Kızlarının gebe kalma oranı	0.5	Düve Gebe Kalma Oranı	0.8
yaşanabilirlik	-1.9	Doğum Kolaylığı	1.7% 79% Güv.
Düve Yaşanabilirliği	0.5	Kızlarının Doğum Kolaylığı	2.6% 75% Güv.
Doğurganlık endeksi	0.4	Olü Doğum Oranı	5.5%
		Kızlarının olü doğum oranı	6.5%

UYGUNLUK 55 Sürü 65 Kızları 83% Güv.

MACE / 04-24

PTAT	0.26	Vücut Bileşik Verisi	0.62
Meme Komp	0.71	Sütçülük Bileşik Verisi	-0.41
Ayak - Bacak Komp	-1.22		

Boy		Uzun	+0.74
Vücut Yapısı		Güçlü	+0.31
Göğüs Derinliği		Sığ	-0.12
Sütçülük Formu		Sıkı Kaburga	-0.10
Sağrı Eğimi		Arkaya Eğimli	+0.55
Sağrı Genişliği		Geniş	+1.09
Arka Bacak (yandan)		Eğik	+1.12
Arka Bacak (arkadan)		İçeri	-1.29
Ayak Açısı		Düşük	-0.39
Ayak Bacak Skoru		Düşük	-0.88
Ön Meme Bağlantısı		Güçlü	+0.85
Arka Meme Yüksekliği		Yüksek	+1.15
Arka Meme Genişliği		Geniş	+0.75
Meme Merkez Bağı		Zayıf	0.00
Meme Derinliği		Sığ	+1.45
Ön Meme Yerleşimi		Geniş	-0.29
Meme Başı Uzunluğu		Kısa	-0.86
Arka Memebaşı Yerleşimi		Geniş	-0.22



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam