



PROGENESIS DISRUPTOR
SDG 7319 DUFFY 7475
KINGS-RANSOM DUFFY
SDG 833 TWITCH 7319 G-79-3YR-USA
MR FARNEAR HELIX TWITCH
SDG 5815 JOSUPER 833 GP-83-4YR-USA

GTPI 3241				
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HO840M3286265510		aAa: 432561		DMS:
Data nascita: 04/29/2024		Kappa Caseina: AB		Beta Caseina: A2A2
PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att. CDCB-G / 12-25
Latte lbs 783	Grasso lbs 80	Grasso % +0.18	Proteina lbs 43	Proteina % +0.06
NM\$ 856	CM\$ 889	FM\$ 783	GM\$ 835	DWP\$ 1049
Efficienza Alimentare 253	RFI -52	Risparmio Sostanza Secca 240	Efficienza Metano 104	Velocità di mungitura 7.15
TRATTI GESTIONALI		Immunity 110		
Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	0.4	
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	-1.7	
Ind. Sopravvivenza	2.4	Facilità al parto	1.5% 62% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.4% 57% Att.	
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	3.1%	
		Vitalità figli delle figlie	3.2%	
MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att. HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo	0.29	Struttura	-1.16	
Mammella	0.53	Caratteri da Latte	-0.81	
Arti e Piedi	0.77			
Statura			Bassa	-0.59
Forza-Vigore			Debole	-0.97
Profondità			Poco profondo	-0.93
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.41
Angolo Groppa			Spiovente	+1.22
Groppa larghezza			Stretta	-0.35
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.78
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.52
Angolo del Piede			Alto	+0.55
Mobilità			Desiderabile	+0.63
Mammella Anteriore			Forte	+0.46
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.64
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.58
Legamento			Forte	+0.10
Profondità Mammella			Alta	+0.13
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.17
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.89
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.37