



DG CHARLEY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GMACE LPI +3115 PRO\$ 1740

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857836 aAa: 342615 DMS: 234
 Data nascita: 09/07/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			GMACE 24*DEC	
399 Allev. 5890 Figlie 94% Att.				
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
2561	56	-0.38	79	-0.05
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
98	99	99		



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 98
Longevità	103	Immunità vitelli 101
Cellule somatiche	102	Facilità al parto 101
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie 106
Punteggio Condizione Corporea	95	Velocità di mungitura 98
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento 100
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboliche 101

MORFOLOGIA		GMACE 24*DEC	
176 Allev. 1095 Figlie 90% Att.			
Tipo	-3	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	-4	Groppa	0
Arti e piedi	1		



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM

Profondità Mammella		Bassa	5B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-2
Legamento		Debole	-5
Mammella Anteriore		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	8C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Grosso	0
Arti post. Vista lat.		Falcciati	3F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-8
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	-5
Profondità		Poco profondo	-3
Angolosità		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Debole	-3
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Stretta	0

-10 -5 0 5 10