



COOKIECUTTER MOM HALO  
FIFTH DAM



TRIFECTA HIKE  
MATCREST PERFECT 2591  
SIEMERS RENGD PERFECT  
DOUBLE-EAGLE MEDLY DAISY  
ABS MEDLEY  
DOUBLE-EAGLE DUKE CONNIE GP-84-3YR-USA

### GTPI 3185

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3268135092 aAa: DMS: 135,123  
Data nascita: 05/19/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		79% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1180	Grasso lbs	130	Grasso %	+0.32	Proteina lbs	66
NM\$	1099	CM\$	1120	FM\$	950	GM\$	1068
Efficienza Alimentare	315	RFI	28	Risparmio Sostanza Secca	-11	Efficienza Metano	97
							DWP\$ 1204

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	4.4	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	2.2% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 57% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.89	Struttura	-0.11
Mammella	2.08	Caratteri da Latte	0.93
Arti e Piedi	0.23		

Statura		Alta	+0.92
Forza-Vigore		Forte	+0.26
Profondità		Profondo	+0.44
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.83
Angolo Groppa		Spiovente	+0.31
Groppa larghezza		Larga	+1.88
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.76
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.62
Angolo del Piede		Alto	+0.14
Mobilità		Desiderabile	+0.39
Mammella Anteriore		Forte	+2.20
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.37
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.11
Legamento		Forte	+1.41
Profondità Mammella		Alta	+1.51
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.85
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.70
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.89

-2 -1 0 1 2