



PEAK MASTERPIECE
GENOSOURCE DUCHESS 75323
STGEN COWEN THORSON
GENOSOURCE DARLENE 70455
GENOSOURCE CAPTAIN
GENOSOURCE DARBY 45961

GTPI 3368

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

Reg. #: HO840M3283226412 aAa: DMS: 345,135
Data nascita: 11/01/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 1362	Grasso lbs 134	Grasso % +0.28	Proteina lbs 53	Proteina % +0.03	
NM\$ 1062	CM\$ 1081	FM\$ 1018	GM\$ 1031	DWP\$ 1141	
Efficienza Alimentare 370	RFI -69	Risparmio Sostanza Secca 238	Efficienza Metano 105	Velocità di mungitura 6.99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	3.3	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.6% 60% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	3.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	0.24	Struttura	-1.03
Mammella	0.13	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	-1.02		

Statura		Alta	+0.03
Forza-Vigore		Debole	-0.52
Profondità		Profondo	+0.09
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.77
Angolo Groppa		Alto	-0.64
Groppa larghezza		Larga	+0.93
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.50
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.28
Angolo del Piede		Basso	-0.98
Mobilità		Non desiderabile	-0.77
Mammella Anteriore		Debole	-0.31
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.15
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.04
Legamento		Forte	+0.52
Profondità Mammella		Bassa	-0.76
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.02
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.69
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.33



MISS OCD ROBST DELICIOUS
FIFTH DAM