



STE ODILE MILKTIME
 OCD DELTA 41099
 MR MOGUL DELTA 1427
 OCD TATUM FELISHA 3704 VG-87-3YR-USA
 MR WELCOME SSI UNO TATUM
 OCD SUPERSIRE FELISHA GP-83-4YR-USA

GTPI 2645

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

Reg. #: HO840M3149759027 aAa: DMS:
 Data nascita: 09/30/2018 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 1419	Grasso lbs 12			Grasso % -0.17	Proteina lbs 28	Proteina % -0.07
NM\$ 249	CM\$ 233			FM\$ 290	GM\$ 228	DWP\$ -47
Efficienza Alimentare 89	RFI -91			Risparmio Sostanza Secca 165	Efficienza Metano 91	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	-1.7
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.3% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.1% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.04	Struttura	-0.46
Mammella	0.51	Caratteri da Latte	-0.14
Arti e Piedi	-0.16		

Statura		Bassa	-0.30
Forza-Vigore		Debole	-0.18
Profondità		Poco profondo	-0.21
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.56
Angolo Groppa		Spiovente	+0.32
Groppa larghezza		Larga	+0.11
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.19
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.26
Angolo del Piede		Basso	-0.14
Mobilità		Non desiderabile	-0.20
Mammella Anteriore		Debole	-0.05
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.54
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.41
Legamento		Forte	+0.77
Profondità Mammella		Bassa	-0.44
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.75
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.93
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.12

-2 -1 0 1 2