



MR MCCUT DANTE 1407
 SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GTPI 2847

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

Reg. #: HO840M3208357241 aAa: 423156 DMS: 135,561
 Data nascita: 12/06/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 84 Alliev. 306 Figlie 96% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 1378	Grasso lbs 75	Grasso % +0.08	Proteina lbs 57	Proteina % +0.05
NM\$ 779	CM\$ 788	FM\$ 703	GM\$ 736	DWP\$ 750
Efficienza Alimentare 196	RFI 12	Risparmio Sostanza Secca -180	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **27,312 lbs** Grasso **1,176 lbs** Proteina **910 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **102**

Vita produttiva	5.2	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	2.1
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	3.6
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	2.6% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 78% Att.
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA 29 Alliev. 67 Figlie 91% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.48	Struttura	1.10
Mammella	1.58	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	-0.32		

Statura		Alta	+1.51
Forza-Vigore		Forte	+1.13
Profondità		Profondo	+1.05
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.95
Angolo Groppa		Spiovente	+0.83
Groppa larghezza		Larga	+1.80
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.94
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.17
Angolo del Piede		Basso	-0.24
Mobilità		Desiderabile	+0.10
Mammella Anteriore		Forte	+1.92
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.81
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.32
Legamento		Forte	+1.11
Profondità Mammella		Alta	+1.99
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.79
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.99
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.65



SIEMERS GRT PARINI 28262
DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM