HAUSA-G / 04-25





OCD DELTA 33343 GRANDDAM



OCD DELTA 33343 GRANDDAM



OCD DOORMAN 9689

THIRD DAM









ROBOTREADY

SILVERRIDGE V EINSTEIN OCD YODA NAPPY 51137 GP-82-2YR-USA CAL-ROY-AL YODA OCD DELTA 33343 EX-91-4YR-USA 3* MR MOGUL DELTA 1427

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 82% Att.

OCD DOORMAN 9689 EX-93-2E-USA

GTPI 3118

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3211003599 aAa: 342156 DMS: 345,135 Data nascita: 04/26/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	85% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 535	Grasso lbs 94	Grasso % +0.27	Proteina lbs 38	Proteina % +0.08
NM\$ 678	CM\$ 714	FM\$ 598	GM\$ 626	DWP\$ 616
Efficienza Alimentare 230	RFI 9	Risparmio Sostanza Secca -78	Efficienza Metano 108	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 105			
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-0.7	
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	-1.8	
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.6% 72% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.1% 70% Att.	
Indice Fertilità	-1.1	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	4.6%	

PTA Tipo 0.84		84	Struttura			0.43	
Mammella		70	Caratte	ri da Latte		0.84	
Arti e Piedi	-0.	74					
Statura					Alta		+1.12
Forza-Vigore					Forte		+0.65
Profondità					Profondo		+0.95
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+1.16
Angolo Groppa					Spiovente		+1.10
Groppa larghezza					Larga		+1.01
Arti post. Vista lat.					Stangati		-1.24
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.94
Angolo del Piede					Alto		+0.14
Mobilità					Non desiderabile		-0.30
Mammella Anteriore					Forte		+0.24
Mamm. Post. Altezza					Alta		+1.07
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+1.77
Legamento					Forte		+1.45
Profondità Mammella					Alta		+0.40
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.41
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+0.86
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Convergenti		+0.77