



LEANINGHOUSE HELIX 22137
MORNINGVIEW JEDI 4869
S-S-I MONTROSS JEDI
MORNINGVIEW UNO MAHALA
AMIGHETTI NUMERO UNO
MORNINGVIEW FREDDIE MIMI EX-90-6YR-USA



MORNINGVIEW FREDDIE MIMI
THIRD DAM

GTPI 2806													
TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3140038600						aAa: 432165			DMS: 234,123				
Data nascita: 01/10/2018						Kappa Caseina: AE			Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE		642 Allev.		1688 Figlie		93% Att.		MACE-G / 12-25					
Latte lbs -209		Grasso lbs 29		Grasso % +0.14		Proteina lbs 8		Proteina % +0.06					
NM\$ 148		CM\$ 170		FM\$ 96		GM\$ 170		DWP\$ 219					
Efficienza Alimentare 57		RFI 28		Risparmio Sostanza Secca -91		Efficienza Metano 103		Velocità di mungitura 7.16					

TRATTI GESTIONALI		Immunity 101
Vita produttiva	0.6	Immunità vitelli 102
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche 2.0
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze -0.1
Ind. Sopravvivenza	-3.3	Facilità al parto 1.3% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.3	Facilità al parto delle figlie 2.3% 86% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli 3.5%
		Vitalità figli delle figlie 5.0%

MORFOLOGIA		MACE / 12-25
PTA Tipo	1.52	Struttura 0.38
Mammella	1.28	Caratteri da Latte 0.40
Arti e Piedi	1.09	

Statura		Alta +0.49
Forza-Vigore		Forte +0.56
Profondità		Profondo +0.47
Caratteri da Latte		Cost. Aperto +0.64
Angolo Groppa		Alto -1.75
Groppa larghezza		Larga +0.77
Arti post. Vista lat.		Stangati -0.72
Arti post. Vista post.		In appiombato +0.95
Angolo del Piede		Alto +0.98
Mobilità		Desiderabile +1.19
Mammella Anteriore		Forte +1.64
Mamm. Post. Altezza		Alta +0.81
Mamm. Post. Larghezza		Larga +1.10
Legamento		Forte +1.51
Profondità Mammella		Alta +1.91
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti +1.08
Capezzoli lunghezza		Lunghi +0.65
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti +0.73