



PROGENESIS MAHOMES

FLY-HIGHER LEGACY JANE GP-83-3YR-USA PINE-TREE CW LEGACY

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

FLY-HIGHER ROLAN MEGANA GP-82-3YR-USA PROGENESIS MODEST ROLAN 512 END-ROAD JEDI 2212 EX-92-2E-USA

GΤ		

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3245812199 aAa: 243165 DMS:

Data nascita: 02/11/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1468	Grasso lbs 102	Grasso % +0.17	Proteina lbs 71	Proteina % +0.09
NM\$ 945	CM\$ 962	FM\$ 815	GM\$ 864	DWP\$ 797
Efficienza Alimentare 273	RFI 50	Risparmio Sostanza Secca -84	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 97	
Vita produttiva	4.3	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-0.7	
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	1.2	
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.3% 62% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.6% 61% Att.	
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	5.4%	
		Vitalità figli delle figlie	4.9%	

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo		1.16	Struttu	ra		0.22
Mammella		1.59	Caratte	eri da Latte		0.36
Arti e Piedi		0.44				
Statura					Alta	+0.82
Forza-Vigore				_	Forte	+0.30
Profondità					Profondo	+0.16
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.80
Angolo Groppa			1		Alto	-0.02
Groppa larghezza					Larga	+1.07
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.53
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.67
Angolo del Piede					Alto	+0.35
Mobilità					Non desiderabile	-0.13
Mammella Anteriore					Forte	+1.57
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.24
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.30
Legamento					Forte	+0.93
Profondità Mammella					Alta	+0.98
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.52
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.15
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Convergenti 2	+0.94