



VIEW-HOME MRDIAN IOWA





## PROGENESIS JALAPENO

PROGENESIS CONWAY INDIE G-78-3YR-CAN SANDY-VALLEY R CONWAY

PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE

SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1\*

GTF	1 32	ю/

MORFOLOGIA

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

 Reg. #: HOCANM14259678
 aAa:
 DMS: 123,135

 Data nascita: 11/30/2022
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 494	Grasso lbs 88	Grasso % +0.25	Proteina lbs 53	Proteina % +0.14
NM\$ <b>768</b>	CM\$ <b>822</b>	FM\$ <b>640</b>	GM\$ <b>784</b>	DWP\$ <b>684</b>
Efficienza Alimentare <b>252</b>	RFI 149	Risparmio Sostanza Secca -28	Efficienza Metano 109	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	100
Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	2.2	
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	1.7	
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	<b>1.9</b> % 63	3% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5</b> % 6	l% Att.
Indice Fertilità	1.7	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	3.7%	

HAUSA-G / 04-25

G Allev. G Figlie 80% Att.

PTA Tipo		0.50	Struttura	a		-0.74	
Mammella		0.54	Caratter	i da Latte		0.86	
Arti e Piedi		-0.75					
Ctatura					Alta		+1.33
Statura							
Forza-Vigore					Debole		-0.17
Profondità					Profondo		+0.61
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+2.42
Angolo Groppa					Spiovente		+2.22
Groppa larghezza					Larga		+1.00
Arti post. Vista lat.					Falciati		+0.73
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.95
Angolo del Piede					Basso		-0.21
Mobilità					Non desiderabile		-0.25
Mammella Anteriore					Forte		+0.50
Mamm. Post. Altezza					Alta		+0.94
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+1.53
Legamento					Forte		+0.37
Profondità Mammella					Alta		+0.42
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.32
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+0.09
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti		+0.50
	-2	-1	0	1	2		