



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4\*  
STANTONS HIGH OCTANE  
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40\*  
BRAEDALE GOLDWYN  
JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23\*

GTPI 2567														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM120600956							aAa: 324516			DMS: 126,123				
Data nascita: 08/16/2021							Kappa Caseina: AB			Beta Caseina: A2A2				
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		83% Att.			CDCB-G / 12-25					
Latte lbs 318		Grasso lbs 0		Grasso % -0.05		Proteina lbs 10		Proteina % 0.00						
NM\$ -45		CM\$ -45		FM\$ -46		GM\$ -62		DWP\$ -244						
Efficienza Alimentare 17		RFI 6		Risparmio Sostanza Secca 2		Efficienza Metano 96		Velocità di mungitura 6.80						

TRATTI GESTIONALI		Immunity 100
Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli 99
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche -1.5
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze -0.4
Ind. Sopravvivenza	-3.7	Facilità al parto 1.7% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie 2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli 4.6%
		Vitalità figli delle figlie 6.3%

MORFOLOGIA		HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo	1.81	Struttura -0.05
Mammella	1.52	Caratteri da Latte 0.44
Arti e Piedi	0.59	

Statura		Alta +0.83
Forza-Vigore		Forte +0.09
Profondità		Profondo +0.60
Caratteri da Latte		Cost. Aperto +1.12
Angolo Groppa		Alto -0.58
Groppa larghezza		Larga +1.03
Arti post. Vista lat.		Stangati -0.03
Arti post. Vista post.		In appiombo +0.95
Angolo del Piede		Alto +1.01
Mobilità		Desiderabile +0.63
Mammella Anteriore		Forte +2.12
Mamm. Post. Altezza		Alta +2.02
Mamm. Post. Larghezza		Larga +1.95
Legamento		Forte +0.79
Profondità Mammella		Alta +1.20
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti +0.83
Capezzoli lunghezza		Corti -0.91
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti +0.35



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM