



VELTHUIS COGNAC
 PROGENESIS ZAZZLE MILDMANNER
 PEAK ZAZZLE
 WINSTAR MILDMA
 PEAK ROADY
 WINSTAR ACHIEVER MODEL VG-85-2YR-USA DOM

GTPI 3046

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14259670			aAa:			DMS: 126,173								
Data nascita: 11/29/2022			Kappa Caseina: AB			Beta Caseina: A2A2								

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1570	Grasso lbs	115	Grasso %	+0.20	Proteina lbs	66	Proteina %	+0.06
NM\$	1058	CM\$	1076	FM\$	959	GM\$	1023	DWP\$	935
Efficienza Alimentare	302	RFI	53	Risparmio Sostanza Secca	72	Efficienza Metano	106		

TRATTI GESTIONALI			Immunity	106
Vita produttiva	4.8	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	2.65	Tasso Concepimento Vacche	1.2	
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	0.7	
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	1.8%	62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9%	58% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	5.3%	
		Vitalità figli delle figlie	4.5%	

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.19	Struttura	-0.83		
Mammella	1.28	Caratteri da Latte	0.68		
Arti e Piedi	-0.22				

