



AOT MARK HIGHSTRUNG
DAUGHTER



WILDER MARK DAUGHTER GROUP DAUGHTER



CLAYNOOK ZESTY MARK DAUGHTER







FERTILITY FIRST CALVING EASE RED & WHITE

ENDCO APPRENTICE *RC
WILDER MAYN EX-90-5YR-DEU
COGENT SUPERSHOT

WILDER MARTA VG-86-2YR-DEU

BACCHUS PICANTO

WIL META VG-86-6YR-DEU

GTPI 2719

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

 Reg. #: HODEUM539843407
 aAa: 324156
 DMS: 561,135

 Data nascita: 05/16/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	922 Allev. 4168 Fig	glie 99% Att.	99% Att.		
Latte lbs 1433	Grasso lbs 63	Grasso % +0.03	Proteina lbs 42	Proteina % -0.01	
NM\$ 694	CM\$ 694	FM\$ 698	GM\$ 674	DWP\$ 755	
Efficienza Alimentare 170	RFI 0	Risparmio Sostanza Secca -12	Efficienza Metano 100		

EVM Figlie in Canada Latte 27,346 lbs Grasso 1,124 lbs Proteina 884 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	4.4	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	1.9	
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	1.1	
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	1.9% 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.8% 92% Att.	
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	5.6%	
		Vitalità figli delle figlie	4.7%	

MORFOLOGIA	464 Allev.	1502 Figlie	97% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		1.42	Struttura		0.08
Mammella		1.07	Caratteri da Latte		0.70
Arti e Piedi		0.45			
Statura				Alta	+1.09
Forza-Vigore				Forte	+0.39
Profondità				Profondo	+0.62

Profondità					Profondo	+0.62
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.28
Angolo Groppa					Spiovente	+1.28
Groppa larghezza					Larga	+0.59
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.60
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.53
Angolo del Piede					Basso	-0.21
Mobilità					Desiderabile	+0.81
Mammella Anteriore					Forte	+1.16
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.20
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+1.41
Legamento					Forte	+0.71
Profondità Mammella					Alta	+0.29
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+1.09
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.42
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+1.10
	-2	-1	0	1	2	