







OCD TROOPER SHEEPSTER

PROGENESIS OVERDO VESPER GP-82-2YR-CAN

LADYS-MANOR OVERDO

PEAK PLINKO VIXEY GP-80-2YR-CAN

PEAK PLINKO

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att.

T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

GTPI 3232					
TD TL TY MWT T	V 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F H	H6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCAN	M14766876	aAa: 243165	DMS:		
Data nascita: 12	2/19/2023	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2		
PRODUZIONE	G Allev. G Fi	glie 79% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 1102	Grasso lb	s Grasso % +0.18	Proteina lbs 51	Proteina % +0.05	
NM\$ 860	CM\$ 886	FM\$ 799	GM\$ 842	DWP\$ 847	
Efficienza Alimentare 270	RFI 94	Risparmio Sostanza Secca 50	Efficienza Metano 104		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102
Vita produttiva	3.6	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	0.8
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 60% Att.
Indice Fertilità	ilità 0.9 Vital		6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

PTA Tipo	0	.14	Struttura	ı		-0.89
Mammella	-0	.12	Caratter	i da Latte		0.22
Arti e Piedi	-0	.48				
Statura					Alta	+0.13
Forza-Vigore					Debole	-0.43
Profondità					Poco profondo	-0.14
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.32
Angolo Groppa					Spiovente	+1.72
Groppa larghezza					Larga	+0.15
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.13
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.55
Angolo del Piede					Basso	-0.14
Mobilità					Non desiderabile	-0.39
Mammella Anteriore					Debole	-0.55
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.06
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.78
Legamento					Forte	+0.21
Profondità Mammella					Bassa	-1.10
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.46
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.32
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.92
	-2	-1	0	1	2	