



WILLSBRO ABBOTT
 CLAYNOOK REATA WICKHAM VG-87-4YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V WICKHAM
 CLAYNOOK RORI MCCUTCHEN VG-88-4YR-CAN 8*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9*

GTPI 2358

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571462 aAa: 243165 DMS: 234
 Data nascita: 07/28/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

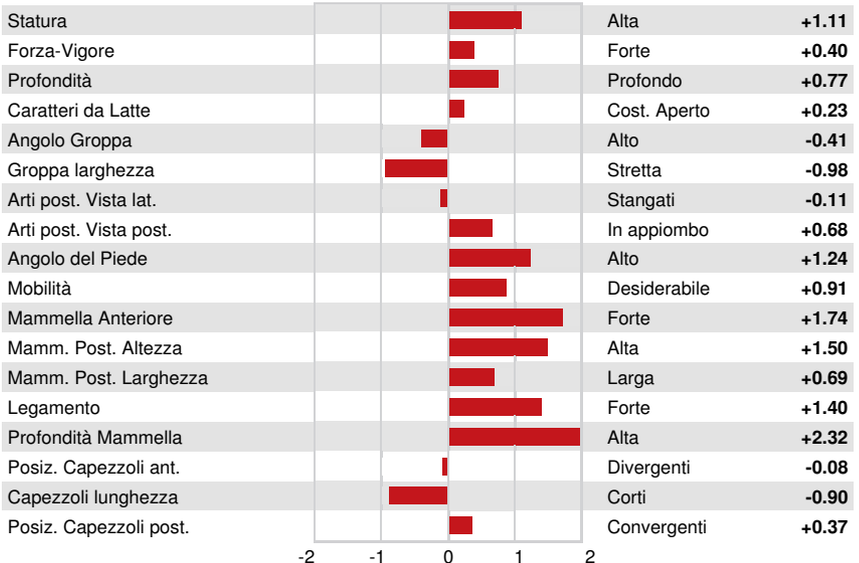
PRODUZIONE			MACE-G / 04-25	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-1032	-12	+0.12	-22	+0.05
NM\$ -193	CM\$ -178	FM\$ -227	GM\$ -191	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-56	-73	19	98	

TRATTI GESTIONALI Immunity 101

Vita produttiva	-1.4	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	-1.6
Ind. Sopravvivenza	-1.1	Facilità al parto	1.7% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 84% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA 860 Allev. 2049 Figlie 85% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.29	Struttura	0.33
Mammella	1.25	Caratteri da Latte	-0.04
Arti e Piedi	0.70		



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM