



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2*
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GTPI 3090

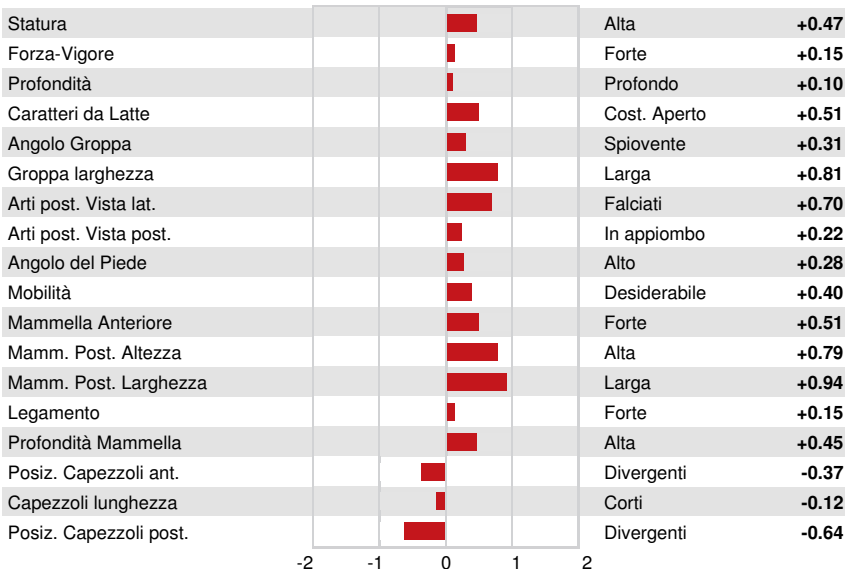
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 01/20/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		119 Allev.	296 Figlie	92% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs 506	Grasso lbs 85	Grasso % +0.24	Proteina lbs 35	Proteina % +0.07		
NM\$ 577	CM\$ 610	FM\$ 502	GM\$ 568	DWP\$ 755		
Efficienza Alimentare 202	RFI 101	Risparmio Sostanza Secca -120	Efficienza Metano 109	Velocità di mungitura 6.80		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	0.8
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	-1.1
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	1.5% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.6% 74% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	3.9%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA		65 Allev.	149 Figlie	84% Att.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	0.71	Struttura	0.12			
Mammella	0.46	Caratteri da Latte	0.16			
Arti e Piedi	0.26					



BOERNVIEW CRACKER 7132
 DAUGHTER



HOLBRI CRACKER ALIZA
 DAUGHTER



BLOEMEN CRACKER 4559
 DAUGHTER