



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

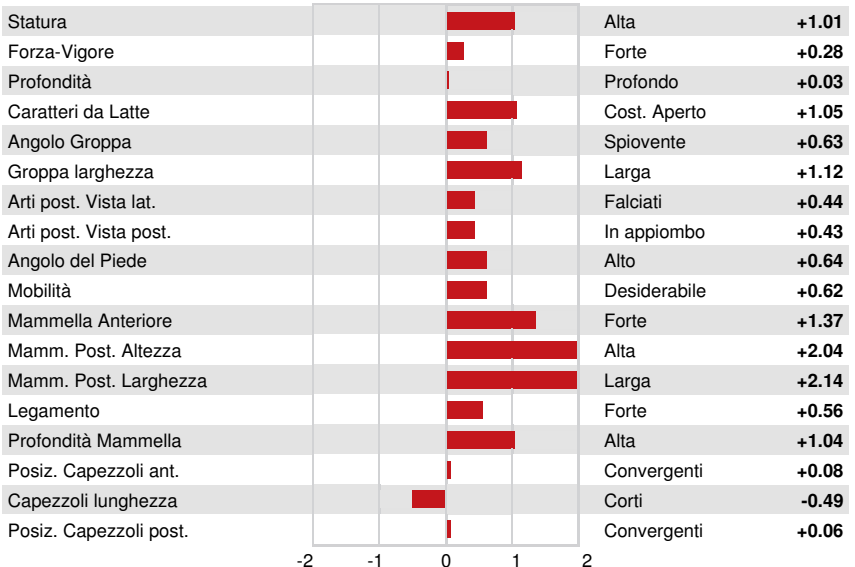
GTPI 2980	
TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 970	Grasso lbs 123			Grasso % +0.32	Proteina lbs 57	Proteina % +0.10
NM\$ 911	CM\$ 932			FM\$ 771	GM\$ 882	DWP\$ 1032
Efficienza Alimentare 278	RFI 89			Risparmio Sostanza Secca -110	Efficienza Metano 110	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	102
Vita produttiva	3.3	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.71	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.2% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.22			Struttura	0.13	
Mammella	1.31			Caratteri da Latte	0.40	
Arti e Piedi	0.39					



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM