



STANTONS REMOVER PP
 STANTONS ENDEAVOR ELAINE
 CO-OP DUKE ENDEAVOR
 STANTONS POSITIVE CHEER GP-83-3YR-CAN 5*
 PROGENESIS POSITIVE
 STANTONS BEE DESIRED VG-87-4YR-CAN 6*

GTPI 3049

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

Reg. #: HOCANM14062955 aAa: 423156 DMS: 123,135
 Data nascita: 08/31/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1747	126	+0.22	80	+0.09
NM\$ 983	CM\$ 999	FM\$ 852	GM\$ 930	DWP\$ 829
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
330	-19	-49	103	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-2.6	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-2.2	Facilità al parto	2.1% 61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 60% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.79	Struttura	0.45
Mammella	1.72	Caratteri da Latte	1.77
Arti e Piedi	0.24		

Statura		Alta	+1.71
Forza-Vigore		Forte	+1.13
Profondità		Profondo	+1.24
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.23
Angolo Groppa		Spiovente	+0.34
Groppa larghezza		Larga	+1.14
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.42
Angolo del Piede		Alto	+0.99
Mobilità		Desiderabile	+0.61
Mammella Anteriore		Forte	+1.80
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.88
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.14
Legamento		Forte	+0.71
Profondità Mammella		Alta	+0.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.06
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.36

-2 -1 0 1 2