



SANDY-VALLEY R CONWAY
 DUDOC STINK'S ALTER EGO P GP-81-2YR-CAN
 PINE-TREE ACURA
 DUDOC TOPNOTCH ALIEN P VG-87-4YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 2*

GTPI 2862

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

Reg. #: HOCANM120754842 aAa: 312456 DMS:
 Data nascita: 06/20/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	451	Grasso lbs	98	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.31	53	+0.15
NM\$	772	CM\$	795	FM\$	GM\$	DWP\$
				586	745	941
Efficienza Alimentare	234	RFI	28	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-90	106	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	0.9
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	2.8% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.8% 62% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	6.5%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.47	Struttura	0.41
Mammella	1.46	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	0.93		

Statura		Alta	+0.81
Forza-Vigore		Forte	+0.57
Profondità		Profondo	+0.36
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.57
Angolo Groppa		Alto	-0.65
Groppa larghezza		Larga	+0.30
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.25
Angolo del Piede		Alto	+0.69
Mobilità		Desiderabile	+1.01
Mammella Anteriore		Forte	+2.27
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.98
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.76
Legamento		Debole	-0.07
Profondità Mammella		Alta	+1.68
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.34
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.70
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.27

-2 -1 0 1 2