



WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380 DAM



MS SOFIAS DELTA SKY







## HIGHERRANSOM ANGLE

WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380 VG-86-2YR-CAN

STANTONS ALLIGATOR

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att.

WESTCOAST BATMAN SKY 9969 1\*

SANDY-VALLEY I BATMAN

WESTCOAST POSITVE SKY5915 7864 VG-88-4YR-CAN 5\*

	27	

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

Reg. #: HOCANM14488071 aAa: 432561 DMS:

Data nascita: 02/13/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	79% Att.		CDCB-G / 08-24
Latte lbs 847	Grasso lbs 76	Grasso % +0.17	Proteina lbs <b>50</b>	Proteina % +0.09
NM\$ 668	CM\$ <b>687</b>	FM\$ <b>546</b>	GM\$ <b>639</b>	DWP\$ <b>516</b>
Efficienza Alimentare <b>213</b>	RFI -88	Risparmio Sostanza Secca <b>75</b>	Efficienza Metano 100	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-0.8	
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	1.5	
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	2.4% 62% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.2% 57% Att.	
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	7.0%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%	

HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	1.97	Struttura		0.08
Mammella	1.61	Caratteri da Latte		0.70
Arti e Piedi	1.35			
Statura			Alta	+1.07
Forza-Vigore			Forte	+0.36
Profondità			Profondo	+0.47
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.27
Angolo Groppa			Spiovente	+0.75
Groppa larghezza			Larga	+0.77
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.64
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.52
Angolo del Piede			Alto	+1.06
Mobilità			Desiderabile	+1.50
Mammella Anteriore			Forte	+2.17
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.28
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.09
Legamento			Forte	+0.48
Profondità Mammella			Alta	+1.68
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.43
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.97
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Divergenti	-0.14