



ORSERDALE CONTROL DELAWARE



VELTHUIS B CONTROL LEGACY



ALMERSON CONTROL CHAMPAGNE



FLEVO GENETICS SNOWMAN

GIESSEN CINDERELLA 20 TY VG-87-2YR-NLD 11*

SANDY-VALLEY BOLTON

GIESSEN CINDERELLA 15 EX-91-9YR-NLD

PICSTON SHOTTLE

MORFOLOGIA 5447 Allev. 16942 Figlie 96% Att.

CINDERELLA CV VG-89-6YR-NLD

\sim τ		-	\sim	
GТ	м	- 1	м	n I

VG-CAN ST TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM11278908
 aAa: 234156
 DMS: 345

 Data nascita: 06/08/2011
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	7673 Allev. 24398	Figlie 98% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 266	Grasso lbs -24	Grasso % -0.13	Proteina lbs 16	Proteina % +0.03
NM\$ -98	CM\$ -89	FM\$ -141	GM\$ -198	DWP\$ -117
Efficienza Alimentare	RFI -105	Risparmio Sostanza Secca -268	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 24,585 lbs Grasso 930 lbs Proteina 783 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-3.0	
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	1.5	
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	3.0% 95% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	3.0% 93% Att.	
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.6%	
		Vitalità figli delle figlie	6.5%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.30	Struttura		2.45
Mammella	0.52	Caratteri da Latte		0.60
Arti e Piedi	0.33			
Statura			Alta	+2.22
Forza-Vigore			Forte	+2.20
Profondità				
			Profondo	+1.73
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.06
Angolo Groppa			Spiovente	+1.04
Groppa larghezza			Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.45
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.95
Angolo del Piede			Alto	+1.89
Mobilità			Desiderabile	+0.65
Mammella Anteriore			Forte	+1.60
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.79
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.81
Legamento			Forte	+0.37
Profondità Mammella			Alta	+1.52
Posiz. Capezzoli ant.		l l	Convergenti	+0.11
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.86
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.25
	-2 -1	0 1	2	