



VAL-BISSON DOORMAN
 CINDERELLA VG-85-3YR-NLD
 REGANCREST IOTA
 CINDERELLA VG-87-2YR-NLD
 BRAEDAILE GOLDWYN
 GIESSEN CINDERELLA 20 TY VG-87-2YR-NLD 11*

GTPI 1934

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

Reg. #: HONLDM969096292 aAa: 231456 DMS:
 Data nascita: 11/05/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 3585 Allev. 9393 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 486	Grasso lbs -4	Grasso % -0.09	Proteina lbs 22	Proteina % +0.03
NM\$ -258	CM\$ -252	FM\$ -295	GM\$ -275	DWP\$ -614
Efficienza Alimentare 7	RFI 33	Risparmio Sostanza Secca -230	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte **25,613 lbs** Grasso **980 lbs** Proteina **820 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

Vita produttiva	-4.3	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-3.5
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-8.8	Facilità al parto	2.7% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.3	Facilità al parto delle figlie	2.6% 94% Att.
Indice Fertilità	-3.0	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA

2565 Allev. 6060 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.35	Struttura	1.30
Mammella	0.76	Caratteri da Latte	2.49
Arti e Piedi	0.61		

Statura		Alta	+3.20
Forza-Vigore		Forte	+1.91
Profondità		Profondo	+2.71
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.14
Angolo Groppa		Alto	-0.86
Groppa larghezza		Larga	+2.61
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.13
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.44
Angolo del Piede		Alto	+2.59
Mobilità		Desiderabile	+1.08
Mammella Anteriore		Forte	+1.67
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.16
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.83
Legamento		Forte	+1.18
Profondità Mammella		Alta	+1.33
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.34
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.28



CINDERDOOR DAUGHTER GROUP

R-L Glen Islay Cinderdoor Starling, Frost, Rummy, Bomba, Fieldholme
 Cinderdoor Coochie, Glen Islay Cinderdoor Brynn



MARANIE GENEVA CINDERDOOR



ANTELIMARCK HALEP CINDERDOOR