



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
THIRD DAM



WELCOME MAC PEYTAN
FOURTH DAM



KINGS-RANSOM B DRASTIC-P
PROGENESIS IMAX PRINCESSE EX-90-6YR-CAN 1*
SILVERRIDGE V IMAX
PEAK DELCO PANAMA
MR OAK DELCO 57279
RANSOM-RAIL FACEBK PARIS VG-86-2YR-CAN GMD DOM

GTPI 2761

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

Reg. #: HOCANM111351917 aAa: 342516 DMS: 345,135
Data nascita: 01/31/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 62 Allev. 106 Figlie 90% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1483	73	+0.06	55	+0.03
NM\$ 864	CM\$ 871	FM\$ 813	GM\$ 818	DWP\$ 708
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
255	-340	418	102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto	1.4% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.1% 77% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

51 Allev. 75 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.42	Struttura	-0.52
Mammella	1.36	Caratteri da Latte	0.59
Arti e Piedi	-0.08		

Statura		Alta	+1.30
Forza-Vigore		Debole	-0.10
Profondità		Profondo	+0.82
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.87
Angolo Groppa		Spiovente	+1.00
Groppa larghezza		Larga	+0.39
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.40
Arti post. Vista post.		Vaccini	0.00
Angolo del Piede		Alto	+0.05
Mobilità		Desiderabile	+0.33
Mammella Anteriore		Forte	+1.76
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.08
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.61
Legamento		Forte	+0.27
Profondità Mammella		Alta	+1.53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.76
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.66
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.81

-2 -1 0 1 2