



POLLED

PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 DUDOC VOTTO HAINE P GP-84-2YR-CAN 1*
 DE-SU SHAN VOTTO 11607
 DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 23*

GLPI +3008 PRO\$ 1007

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM110996016 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Data nascita: 04/08/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	86% Att.	GPA 24*DEC				
Latte kg	624	Grasso kg	32	Grasso %	+0.08	Proteina kg	26	Proteina %	+0.05
Efficienza Alimentare	96	Condizione Corporea	98	Efficienza Metano	107				

TRATTI GESTIONALI		Immunity	102
Longevità	106	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	95
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	108	Velocità di mungitura	95
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento	102
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	83% Att.	GPA 24*DEC	
Tipo	3	Forza Produttiva	3			
Apparato Mammario	6	Groppa	-3			
Arti e piedi	-6					

Profondità Mammella	5	Alta	5A
Qualità del Tessuto	-2	Carnoso	-2
Legamento	2	Forte	2
Mammella Anteriore	6	Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.	3D	Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza	8	Alta	8
Mamm. Post. Larghezza	4	Larga	4
Posiz. Capezzoli post.	5C	Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli	2L	Lunghi	2L
Angolo del Piede	4	Alto	4
Altezza Tallone	8	Alto	8
Qualità dell' Ossatura	-7	Grosso	-7
Arti post. Vista lat.	8S	Stangati	8S
Arti post. Vista post.	-3	Vaccini	-3
Statura	2B	Bassa	2B
Larghezza torace	8	Larga	8
Profondità	2	Profondo	2
Angolosità	-2	Rotonda	-2
Forza dei Lombi	-1	Debole	-1
Angolo Groppa	7A	Alto	7A
Larghezza agli Ischi	3	Larga	3



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM