



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY DAUGHTER



HAH ALICE DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP L to R - BEAUCOISE EINSTEIN ELIAS, BEAUCOISE EINSTEIN PIKKY,

BEAUCOISE EINSTEIN PIRKI





IMMUNITY+ FERTILITY FIRST

A2A2

PROGENESIS TOPNOTCH

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

GLPI +3657 PRO\$ 2472

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12857528
 aAa: 534126
 DMS: 345

 Data nascita: 04/18/2018
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	131 Allev. 518 Figlie	98% Att.		GEBV 25*APR
Latte kg 691	Grasso kg 102	Grasso % +0.61	Proteina kg 64	Proteina % +0.31
Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 100	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 13,096 kg Grasso 579 kg Proteina 450 kg

TRATTI GESTIONALI		Imm	unity 109
Longevità	107	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	107	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	107	Temperamento	97
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	112

MORFOLOGIA	117 Allev.	426 Figlie	96% Att.		GEBV 25*APR
Tipo			5	Forza Produttiva	7
Apparato Mamm	nario		7	Groppa	2
Arti e piedi			-4	B+ o meglio	73

Profondità Mammella					Bassa	2B
Qualità del Tessuto					Spugnoso	4
Legamento					Forte	10
Mammella Anteriore					Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	7C
Mamm. Post. Altezza					Alta	4
Mamm. Post. Larghezza					Larga	17
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli					Lunghi	1L
Angolo del Piede					Basso	-5
Altezza Tallone					Alto	1
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	-5
Arti post. Vista lat.					Stangati	98
Arti post. Vista post.					Vaccini	-5
Statura					Bassa	6B
Larghezza torace					Larga	6
Profondità					Profondo	4
Angolosità					Angolosa	5
Forza dei Lombi					Forte	1
Angolo Groppa					Alto	2A
Larghezza agli Ischi					Larga	6
	-10	-5	0	5	10	