



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER



COMESTAR LAUTHORITY

WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*

O-BEE MANFRED JUSTICE

CROCKETT-ACRES MTOT ELLY EX-90-6YR-USA GMD DOM 11*

GLPI +2643 PRO\$ 71

DPF RDF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

 Reg. #: HOCANM107381512
 aAa: 426315
 DMS: 234

 Data nascita: 09/09/2011
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	538 Allev. 710 Figlie	GEBV 24*DEC		
Latte kg -52	Grasso kg -13	Grasso % -0.09	Proteina kg -3	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 94		

EVM Figlie in Canada Latte 11,647 kg Grasso 454 kg Proteina 374 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity 88
Longevità	104	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	91
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metabolich	ne 101

MORFOLOGIA	493 Allev.	677 Figlie	98% A	Att.	GEBV 24*DEC		
Tipo			1	Forza Produttiva	1		
Apparato Mamn	nario		2	Groppa	-2		
Arti e piedi			1	B+ o mealio	68		

Profondità Mammella					Bas	sa	4B
Qualità del Tessuto					Spu	gnoso	4
Legamento					Fort	e	8
Mammella Anteriore					Deb	ole	-3
Posiz. Capezzoli ant.					Dive	ergenti	5D
Mamm. Post. Altezza					Bas	sa	-2
Mamm. Post. Larghezza					Stre	tta	-3
Posiz. Capezzoli post.					Dive	ergenti	1D
Lunghezza Capezzoli					Lun	ghi	8L
Angolo del Piede					Bas	so	0
Altezza Tallone					Bas	so	-3
Qualitá dell' Ossatura					Fine	•	7
Arti post. Vista lat.					Falc	iati	4F
Arti post. Vista post.					Vac	cini	-5
Statura					Bas	sa	3B
Larghezza torace					Stre	tta	0
Profondità					Prof	ondo	3
Angolosità					Rote	onda	-1
Forza dei Lombi					Deb	ole	-4
Angolo Groppa					Alto		1A
Larghezza agli Ischi					Larg	ja	1
	-10	-5	0	5	10		