



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER GRANDDAM



## WESTENRADE SPRING

RAYON D'OR CHEVROLET ESMERALDA

VEKIS CHEVROLET TY TL TV CF

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

PICSTON SHOTTLE

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

## GMACE LPI +3037 PRO\$ 1650

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

Reg. #: HO840M3133064397 aAa: 435126 DMS: 345

Data nascita: 11/19/2015 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	56 Allev. 220 Figlie	93% Att.		GMACE 25*APR
Latte kg 1179	Grasso kg 44	Grasso % -0.03	Proteina kg <b>43</b>	Proteina % +0.03
Efficienza Alimentare <b>105</b>	Condizione Corporea <b>101</b>	Efficienza Metano 96		

TRATTI GESTIONALI		In	nmunity 93
Longevità	100	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	96
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	104
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	97

MORFOLOGIA	42 Allev.	124 Figlie	89% At	t.	GMACE 25*APR
Tipo			0	Forza Produttiva	-3
Apparato Mammario -		-1	Groppa	-4	
Arti e piedi			6		

Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Carnoso	-2
Legamento						Debole	-3
Mammella Anteriore						Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	1C
Mamm. Post. Altezza						Alta	2
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli						Corti	4C
Angolo del Piede						Basso	-3
Altezza Tallone						Basso	-7
Qualitá dell' Ossatura						Fine	2
Arti post. Vista lat.						Stangati	48
Arti post. Vista post.						In appiombo	11
Statura						Bassa	8B
Larghezza torace						Larga	2
Profondità						Poco profondo	-2
Angolosità						Rotonda	-4
Forza dei Lombi						Debole	-4
Angolo Groppa						Alto	9A
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		