



WESTENRADE SPRING
 VIEW-HOME MCC ALABAMA GP-82-3YR-USA 2*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*
 ROYLANE SOGRA ROBUST
 PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

GTPI 2387

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

Reg. #: HO840M3132110037 aAa: 243516 DMS: 234,123
 Data nascita: 09/05/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

811 Allev. 3094 Figlie 93% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
263	35	+0.10	20	+0.05
NM\$ 412	CM\$ 420	FM\$ 354	GM\$ 416	DWP\$ 580
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
109	-216	185	102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 104

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	1.4
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.6% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	1.5% 83% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.3%

MORFOLOGIA

190 Allev. 503 Figlie 90% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.07	Struttura	0.20
Mammella	0.98	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.17		

Statura		Alta	+2.01
Forza-Vigore		Forte	+0.11
Profondità		Profondo	+0.46
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.81
Angolo Groppa		Spiovente	+2.27
Groppa larghezza		Larga	+0.02
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.53
Angolo del Piede		Alto	+0.69
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+1.22
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.57
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.69
Legamento		Forte	+1.50
Profondità Mammella		Alta	+1.92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.87
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.38



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 GRANDDAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN
 THIRD DAM