



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 2375

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

816 Allev. 3128 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
232	34	+0.10	19	+0.05
NM\$ 416	CM\$ 424	FM\$ 357	GM\$ 418	DWP\$ 554
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
111	-256	225	102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 104

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	0.7	Facilità al parto	2.6% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	1.5% 83% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.3%

MORFOLOGIA

190 Allev. 507 Figlie 89% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.07	Struttura	0.19
Mammella	1.01	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.17		

Statura		Alta	+1.99
Forza-Vigore		Forte	+0.10
Profondità		Profondo	+0.44
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.80
Angolo Groppa		Spiovente	+2.26
Groppa larghezza		Larga	+0.03
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.03
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.51
Angolo del Piede		Alto	+0.69
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+1.24
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.57
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.71
Legamento		Forte	+1.51
Profondità Mammella		Alta	+1.96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.88
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.38
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.39



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 GRANDDAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN
 THIRD DAM