



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE GRANDDAM



LARCREST COMMANDER

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*

COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*

GΤ	ы	ൗ	-	/
uп.	пι	20	J,	

MORFOLOGIA

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

Reg. #: HODEUM121498945 aAa: 243156 DMS:

1131 Allev. 2262 Figlie 91% Att.

Data nascita: 01/20/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	2050 Allev. 5366 F	Figlie 92% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -355	Grasso lbs -4	Grasso % +0.04	Proteina lbs -7	Proteina % +0.02
NM\$ -312	CM\$ -304	FM\$ -329	GM\$ -321	DWP\$
Efficienza Alimentare -51	RFI 50	Risparmio Sostanza Secca -251	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98	
Vita produttiva	-2.9	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	-2.9	
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	0.6	
Ind. Sopravvivenza	-5.0	Facilità al parto	3.3% 83% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 86% Att.	
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	5.6%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	1.27	Struttura		1.23
Mammella	0.42	Caratteri da Latte		0.82
Arti e Piedi	0.91			
Statura			Alta	+2.16
Forza-Vigore			Forte	+1.13
Profondità			Profondo	+1.45
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.89
Angolo Groppa			Alto	-1.06
Groppa larghezza			Larga	+1.32
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.35
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.57
Angolo del Piede			Alto	+1.11
Mobilità			Desiderabile	+1.29
Mammella Anteriore			Forte	+1.49
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.76
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.51
Legamento			Forte	+0.03
Profondità Mammella			Alta	+1.37
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.37
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.24
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.14
	-2 -1	0 1	2	