



CCC COMMANDER SUMMER
DAM



OCONNORS CLASSIC
 CCC COMMANDER SUMMER
 LARCREST COMMANDER
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 12*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM

GTPI 2331

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #:	HODEUM123001654	aAa: 243615 DMS:
Data nascita:	02/13/2018	Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	605	Grasso lbs	34	Grasso %	+0.04	Proteina lbs	19	Proteina %	0.00
NM\$	208	CM\$	211	FM\$	200	GM\$	190	DWP\$	35
Efficienza Alimentare	82	RFI	-8	Risparmio Sostanza Secca	-36	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

TRATTI GESTIONALI		Immunity	92
Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-2.2
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-2.2	Facilità al parto	2.4% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.7% 62% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo			2.04	Struttura		0.28
Mammella			1.91	Caratteri da Latte		0.79
Arti e Piedi			0.87			

Statura				Alta	+2.05
Forza-Vigore				Forte	+0.31
Profondità				Profondo	+0.74
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.40
Angolo Groppa				Alto	-0.61
Groppa larghezza				Larga	+1.10
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.18
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1.25
Angolo del Piede				Alto	+1.87
Mobilità				Desiderabile	+1.19
Mammella Anteriore				Forte	+2.97
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.95
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.52
Legamento				Forte	+0.40
Profondità Mammella				Alta	+2.83
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.66
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.19
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.06