



CCC COMMANDER SUMMER
DAM



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

GPA LPI +2992 PRO\$ 669

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

Reg. #: HODEUM123001654

aAa: 243615

DMS:

Född: 02/13/2018

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dottrar 86% Säkh GPA 26* APR

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
30	12	+0.10	2	+0.01
Mjölkbärlighet	Lynne	Metan Effektivitet	Foderomvandling	Underhållskrav
102	106		106	99



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 93

Livslängd	98	Kalv Immunitet	96
Celltal	99	Kalvningar F	94
Dotterfertilitet	100	Kalvningar MF	100
Hullbedömning	97	Resistens mot metabola sjukdomar	98
Mastit resistens	99	Calf Health	101
Laktationskurva	98		

HELHETSINTRYCK G Bes G Dottrar 83% Säkh GPA 26* APR

Helhetsintryck	5	Dairy Strength	-1
Juvel	7	Kors	0
Klövar & ben	3		



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM

Juvelrdjup		grunt	7S
Juvelrvävnad		elastisk	8
Mittligament		svag	-5
Framjuvel fäste		bra	8
Spennplacering fram		tät	4C
Bakjuvel höjd		hög	8
Bakjuvel bredd		smal	-6
Spennplacering bak		bred	5W
Spennlängd		kort	1S
Kotvinkel		brant	11
Klövtrakt		hög	8
Benkvalité		flat	3
Benvinkel		Raka	3S
Ben bakifrån		Hastrånga	0
Storlek		lång	5T
Bröstdjup		tät	-2
Kroppsdjup		grund	-1
Revbenslutning		brant	-1
Rygg-länd		svag	0
Korslutning		hög	2H
Korsbredd		bred	4

-10 -5 0 5 10