



VIEW-HOME POWERBALL-P

PEAK CHARM VG-85-2YR-USA

PINE-TREE OAK

LARCREST MS CHANDA VG-85-2YR-USA 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

LARCREST CHENOAS VG-87-4YR-USA 1*



LARCREST CRIMSON
FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN
FIFTH DAM

GTPI 2350

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

Reg. #: HO840M3129016274

aAa: 243615

DMS: 234

Född: 05/01/2015

Kappa kasein: AA

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 171 Bes 853 Dtrr 98% Säkh MACE-G / 12-24

Mjölkguld	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
1854	24	-0.17	55	-0.01
NM\$ 401	CM\$ 398	FM\$ 407	GM\$ 423	DWP\$ 6
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
134	37	0	101	

Döttrars medeltal (ME) Mjölkguld **25,618 pund** Fett **962 pund** Protein **823 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 91

Livslängd	0.8	Kalv Immunitet	96
Celltal	3.10	Insem. per dräktighet Kor	0.9
Dotterfertilitet	0.5	Insem. per dräktighet Kvigor	1.9
Överlevnad	-1.4	Kalvningsegenskaper som far	1.4% 92% Säkh
Överlevnad kvigor	1.0	Kalvningar MF	1.4% 77% Säkh
Fertilitetsindex	1.1	Far dödfödslar	6.5%
		MF dödfödslar	4.4%

HELHETSINTRYCK 96 Bes 321 Dtrr 93% Säkh MACE / 12-24

PTAT	0.05	Kroppsstyrka	-0.24
Juvar	0.01	Mjölkguld	-0.14
Ben	-1.14		

Storlek		lång	+0.86
Styrka		svag	-0.23
Kroppsdjup		grund	-0.03
Mjölkguld		öppen	+0.51
Korslutning		hög	-0.40
Korsbredd		smalt	-0.17
Benvinkel		krokiga	+1.76
Ben bakifrån		Hastrånga	-1.11
Kotvinkel		vek	-0.36
Klövar & Ben		låg	-0.76
Framjuvar fäste		bra	+0.48
Bakjuvar höjd		låg	-0.23
Bakjuvar bredd		smal	-0.02
Mittligament		dåligt	-0.22
Juverdyp		grunt	+0.79
Spenplacering fram		tät	+0.36
Spenlängd		lång	+0.30
Spenplacering bak		tät	+0.37