

7HO12112 DUFNER



OCD CAMERON DUFNER-ET (VG-86)

HO8403009533614 100% RHA-NA

TV TL TY TD

Nascimento: 03-08-2012

aAa: 243 DMS: 456,561

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 EFI: 6.9%

Kappa-Casein: AA Beta-Lactoglobulin: AB

Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Pai: Shema Jeeves Cameron-ET

Mãe: Ocd Dorcy Dynamite-ET (VG-88-DOM)

4-00 3X 343d 29,540M 3.4% 1,010F 3.1% 905P

Avô: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)

Avó: Miss Elegant Delight-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Honey crest Elegant-ET (GM)

Bisavó: Windsor-Manor Z-Delight-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Produção (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leite	+947	96% Rel 205 Filhas/89 Rebanhos	
Proteína	+16	% Proteína	-0.05
Gordura	+7	% Gordura	-0.10
CFP	+23		
ML	+\$389	91% Rel	
MQ	+\$375	MF	+\$424
GM	+\$419		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2266		
Type	+2.21	91% Rel 56 Filhas/31 Rebanhos	
UDC	+2.72	BWC	+1.24
FLC	+1.61	Caráter Leiteiro	+1.07

Aptidão

Células Somáticas	2.72	92%	
Mastite	+1.9	67% Rel	
Vida Produtiva	+5.6	86%	
Livability	+3.3	73% Rel	
Índice Preñez Filhas	+3.5	86%	
Heifer Conception Rate	+1.8	78% Rel	213 Filhas
Cow Conception Rate	+4.7	85%	171 Filhas
Índice de Fertilidade	+3.4	84% Rel	

Facilidade de Parto (% DBH)

Sire Calving Ease	10.5	94%	603 Obs
Daughter Calving Ease	7.4	76% Rel	108 Filhas
Sire Stillbirth (%SB)	8.1	87%	611 Obs
Daughter Stillbirth	5.7	77% Rel	97 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.66 T
Caráter Leiteiro						0.50 O
Força						1.08 S
Profundidade Corporal						0.87 D
Ângulo da Garupa						1.44 W
Ângulo da Garupa						0.02 S
Pernas Traseiras Vista Lateral						1.37 P
Pernas Traseiras Vista Traseira						1.71 S
Ângulo do Casco						2.84 S
Escore de Pernas e Pés						1.68 H
Úbere Anterior, Inserção						3.35 S
Úbere Posterior, Altura						3.68 H
Úbere Posterior, Largura						3.39 W
Ligamento Central Úbere						1.50 S
Profundidade do Úbere						2.54 S
Coloção Tetas Anteriores						1.83 C
Coloção Tetas Posteriores						1.67 C
Comprimento, Tetas Anteriores						1.24 S