

7H09391 GWYNN

PENN-ENGLAND GWYNN (VG-85)
HOUSA62289414 100% RHA-NA
TR TV TL TD
Nascimento: 11-05-2006
aAa: 465123 DMS: 345,456
Kappa-Casein: AA Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: HH2C HH1T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Deslacs Offroad (GP-81)
Mãe: Penn-England Ginger 3678-ET (GP-83)
1-10 3X 365d 31,260M 4.2% 1,325F 3.2% 997P
Avô: Comestar Stormatic-ET (GM)
Avô: Penn-England Ginger 2922-ET (VG-87-DOM)
Bisavô: Fustead Emory Blitz-ET (EX-95-GM)
Bisavô: London-England Ging 1363-ET (VG-86-DOM)

CDCB Bem Estar

Metrite	+0.5	57% Rel	6 Filhas
Ret. de Placenta	+0.5	55% Rel	5 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.4	54% Rel	7 Filhas
Cetose	+0.4	51% Rel	4 Filhas
Mastite	+1.9	68% Rel	8 Filhas
Milk Fever	-0.1	46% Rel	1 Filhas

Produção		(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation	
Leite	+650	96% Rel 162 Filhas/78 Rebanhos	
Proteína	+8	% Proteína	-0.04
Gordura	-18	% Gordura	-0.15
CFP	-10		
ML	+\$33	91% Rel	
MQ	+\$14	MF	+\$75
GM	+\$61		

Tipo		(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation	
GTPI®	+1709	92% Rel 79 Filhas/54 Rebanhos	
Type	+0.53		
UDC	+0.10	BWC	+0.24
FLC	+0.71	Caráter Leiteiro	+0.84

Aptidão

Células Somáticas	3.05	93% Rel	
Vida Produtiva	+1.4	89% Rel	
Permanência	+1.1	77% Rel	
Índice Preñez Filhas	+1.0	87% Rel	
Heifer Conception Rate	+4.7	72% Rel	43 Filhas
Cow Conception Rate	+2.6	86% Rel	84 Filhas
Índice de Fertilidade	+2.0	84% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	10.2	91% Rel	334 Obs
Fac. de Parto das Filhas	8.9	79% Rel	120 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.9	72% Rel	142 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.4	72% Rel	61 Filhas

Linear	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.03 T
Caract. Leiteira						0.86 O
Força						0.29 S
Profundidade Corporal						0.23 D
Largura de Garupa						1.07 W
Ângulo da Garupa						1.88 S
Pernas Traseiras V. Lateral						0.60 P
Pernas Traseiras V. Trás						1.47 S
Ângulo do Casco						0.10 S
Escore de Pernas e Pés						0.74 H
Úbere Anterior, Inserção						0.41 S
Altura Úbere Posterior						0.39 H
Largura Úbere Posterior						0.36 W
Ligamento Central						0.05 S
Profundidade de Úbere						0.33 S
Coloção Tetos Anteriores						0.85 C
Tetos Post. Vista Lateral						0.38 C
Comprimento de Tetos						0.54 S