



507JE01816 TUCKER {6}

Rowleys 1996 Daniel Tucker {6}-ET
JE8403201928443 BBR 100

Nascir 8/29/19 aAa: 642 DMS: 246,456

Criador: Steve Rowley, Foxworth, MS

Beta-Casein: A2A2 EFI 7.6%

Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: BB

Haplótipos: JH1F JNSF

Pedigree

Pai: JX Forest Glen Got Maid Daniel {6}-ET

Mãe: JX Rowleys 1485 World Cup 1996 {5}-ET (VG-84%)

1-11 2X 305d 17,080M 4.3% 742F 3.6% 619P

Avô: JX Co-Op Ad World Cup {4}-ET

Avó: JX Heartland Jammer Nova {5}

2-02 2X 305d 16,280M 4.1% 664F 3.5% 573P

Filhas: JX Rowleys 1485 World Cup 1986 {5}-ET (VG-85%)

3-02 3X 305d 19,240M 4.4% 847F 3.8% 737P

Filhas: JX Rowleys 1485 Altaemor 2251 {4} (VG-80%)

1-11 3X 300d 12,640M 5.1% 649F 3.8% 486P

Bisavô: JX Den-Kel Hendrix Jammer {4}-ET

Bisavó: Heartland Rubex Naomi-ET (VG-88%)

1-10 2X 305d 21,210M 4.5% 948F 3.6% 769P

PGS: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-ET

PGD: Forest Glen Pilgrim Amelia (VG-80%)



Produção

	(PTA-lbs)	12/21 CDCB-S Gen. Eval.
Leite	+812	74% C/O F/O R
Proteína	+41	% Proteína +0.05
Gordura	+50	% Gordura +0.05
CFP	+91	
ML\$	+\$698	70% C
MQ\$	+\$708	Mérito Fluido +\$619
GM\$	+\$630	VO (CDN) 101/24% C

Tipo

	(PTA) 12/21 CDCB-S/AJCA Gen. Eval.
GJPI	+148
Tipo	+1.1 77% Conf/O D/O H
JUI™	+14.0

Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	-1.6	63% C	446 Obs
----------------------	------	-------	---------

Características de saúde

Células Somáticas	2.95	72% C	
Vida Produtiva	+6.1	69% C	
Permanência	+1.6	56% C	
Livability Novilhas	+0.4	31% C	
Índice Preñez Filhas	+0.3	66% C	
Heifer Conception Rate	+1.5	54% C	0 Filhas
Cow Conception Rate	+0.8	66% C	0 Filhas

Bem Estar

Mastite	-1.1	53% C	0 Filhas
Metrite	+0.5	35% C	0 Filhas
Ret. de Placenta	+0.1	32% C	0 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.3	32% C	0 Filhas
Cetose	+0.1	32% C	0 Filhas
Milk Fever	+0.0	32% C	0 Filhas

Características de

Duração Gestação	+0.9	66% C	0 Filhas
Início do primeiro parto	+2.5	56% C	0 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/21 Zoetis Wellness Evaluation

	DWP\$ +\$568	WT\$ -\$133	CW\$ +\$21	
Mastite	89	46% C	0 Filhas	
Claudicação	102	40% C	0 Filhas	
Aborto de Vaca	99	22% C	0 Filhas	
Metrite	101	40% C	0 Filhas	
Ret. de Placenta	108	34% C	0 Filhas	
Desp. Abomaso.	94	26% C	0 Filhas	
Doe. Resp. Vaca	100	24% C	0 Filhas	
Ovário Cístico	105	22% C	0 Filhas	
Geminação	99	39% C	0 Filhas	
Cetose	102	37% C	0 Filhas	
Milk Fever	94	32% C	0 Filhas	
Calf. Resp. Dis.	109	37% C	0 Filhas	
Calf Scours	98	45% C	0 Filhas	
Habitabilidade	102	39% C	0 Filhas	

