



CARTER

182H001005

HOUS3139405941
 OCD SUPERFLY CARTER-ET
 *TV TL TY

PEDIGREE

(SUPERFLY X RUBICON X DOORMAN)
 Nasceu a: 24/12/2016
 Pai: S-S-I SUPERSHOT SUPERFLY-ET
 Mãe: OCD RUBICON CAITLYN 4553-ET

ÍNDICES MORFOLÓGICOS

		Rept.
Conformação	+2,91	75%
Úbere	+2,56	
Patatas	+1,76	

QUALIDADE DO LEITE

K-Caseína	-
Beta-Caseína	-

GTPI +2719

AValiação DO TOURO

Leite lbs	+1409	75%R
Gordura lbs	+78	+0,09%
Proteína lbs	+49	+0,02%
Vida Produtiva	+5,6	71%R
Permanência	+1,4	65%R
Células Somáticas	2,64	73%R
Mastite	+2,0	59%R
Taxa de Concepção das Novilhas	+2,3	65%R
Tx Prenhez Filhas	+1,6	70%R

	0 Filhas	0 Reb.	100% US
Mérito Líquido \$			+\$794
Mérito Fluido \$			+\$759
Mérito em Queijo \$			+\$813
Mérito Pastoreio \$			+\$745
Taxa de Concepção das Vacas em Latação			+2,5
Taxa de Fertilidade do Touro			-

AValiação FACILIDADE DE PARTO

Facilidade de Parto do Touro	6,3	61%R	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2,8	55%R	0 Obs
Mortes ao Nascer - Touros	6,6	58%R	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3,7	52%R	0 Obs
Duração Gestação	-1,6	69%R	0 Filhas

Pontos Fortes:

>> Produção de Leite e Sólidos, Rentabilidade, Longevidade, Saúde e Fertilidade Elevada, Células Somáticas Baixas, Conformação de Topo, Partos Fáceis.



OCD RUBICON CAITLYN 4553-ET (Mãe)

Tipo +2,91 75%R Úbere +2,56 Patatas +1,76 0 Filhas 0 Reb.

HAUSA-G / 08-18

DESCRIÇÃO	-2	-1	0	1	2	
ESTATURA					»	+2,13 Alta
ANGULARIDADE						+0,48 Angulosa
FORÇA						+1,92 Forte
PROFUNDIDADE CORPORAL						+1,35 Profundo
LARGURA DE GARUPA					»	+2,25 Larga
ÂNGULO DA GARUPA						+0,40 Ísquios Baixos
PERNAS VISTAS DE LADO						-0,66 Retas
PERNAS VISTAS DE TRÁS					»	+2,07 Paralelas
ÂNGULO DO PÉ					»	+2,42 Alto
INDEX PERNAS E PÉS						+1,96 Alto
INSERÇÃO DO ÚBERE ANTERIOR					»	+3,94 Forte
ALTURA ÚBERE POSTERIOR					»	+3,12 Alto
LARGURA ÚBERE POSTERIOR					»	+2,87 Largo
LIGAMENTO SUSPENSOR						+0,67 Forte
PROFUNDIDADE DE ÚBERE					»	+3,17 Raso
COLOCAÇÃO TETOS ANTERIORES						+1,41 Fechados
COLOCAÇÃO TETOS POSTERIORES						+0,65 Fechados
COMPRIMENTO DE TETOS						-0,19 Curtos