HOLANDÊS VB

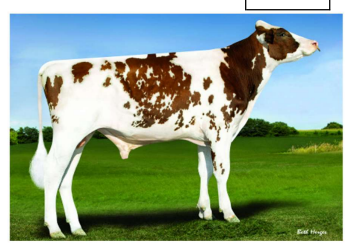
BY THE WAY



REG №: NAAB 566HO1337

MR ROLLEN-NS BY THE WAY-RED

TPI - 2602



Nascimento: 30/06/2019

WEBSTER x JAX x EFFECT P RED

PROGENESIS WEBSTER-P-ET

MS ROLLEN-NS BAY PP-RED-ET

Avô M:

DANGIE S-SIRE JAX-P-TW

Avó M:

RI-VAL-RE THE BEST-P-RED-ET "EX-90"

PRODUÇÃO

TRODOÇÃO		
Leite	+712 Lbs	81%
Gordura	+36 Lbs	+0,03%
Proteína	+36 Lbs	+0.05%

CARACTERÍSTICA DE SAÚDE

Células Somáticas	2,79	78%	
Vida Produtiva	4,1	76%	
Longevidade	1,1	70%	
Índice de Prenhez das	1,4	76%	
Filhas	1,4	/6%	
Facilidade de Parto	2,3	73%	

CONFORMAÇÃO

Característica	LINEAR	-1	0	1 2
Tipo	1,57			
Composto Úbere	1,23			
Composto Pernas e Pés	0.93			

Característica	LINEAR	Classificação	-1	0	1	2
Estatura	1,06	Alta			V-1	
Força Corporal	0,48	Forte				
Prof. Corporal	0,58	Muito Profundo				
Carac. Leiteira	0,89	Anguloso				
Ângulo da Garupa	-0,37	Ísquios Altos				
Largura da Garupa	0,83	Larga				
Pernas Vista Lateral	-0,21	Retas				
Pernas Vista Posterior	0,98	Paralelas				
Ângulo do Casco	1,09	Alto				
Pernas e Pés	1,12	Forte				
Úbere Anterior	1,48	Alto		ii ee	U.	
Altura Úbere Posterior	1,80	Alto				
Largura Úbere Posterior	1,74	Largo				
Ligamento Central	0,78	Forte				
Profundidade do Úbere	0,82	Raso				
Coloc. dos Tetos Ant.	0,64	Fechado				
Coloc. dos Tetos Post.	1,11	Fechado		1		
Comprrimento dos Tetos	-0,05	Curtos				

PELO QUINTO RESULTADO DE PROVAS CONSECUTIVAS, BY THE WAY-RED *PP É O N°1 GTPI HVB *PP GENÔMICO. *GENÉTICA 100% MOCHO (HOMOZIGOTO) - FILHOS MOCHOS.

Ele é o único touro Holandês/VB *PP Genômico que é positivo para leite e fertilidade das filhas (DPR) de acordo com o Holstein de dezembro de 2021 Programa Red Books Plus dos EUA.

Vem da família de vacas que produziu fêmeas Holandesas/VB excepcionais.

TOURO POSITIVO COM FORTES ÍNDICES PARA TIPO (TYPE), COMPOSTO DE ÚBERE (UDC) E PERNAS E PÉS (FLC), TENDO AINDA BAIXA CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS.

Carrega ainda a GENÉTICA 100% MOCHO (HOMOZIGOTO), o que garante a produção de FILHOS MOCHOS. Recomenda-se utilizar em vacas profundas.



