

ANGUS

LOTE

121



PWM ALOIS 2645 RENOWN

RGN: TEICB2645 | HBB: 223234 | NASC.: 23/10/2018

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

AAA +13066860

SAV NET WORTH 4200

AAA #14739204

SAV RENOWN 3439

AAA #+*17633839

SAV EMBLYNETTE 8412

AAA #+*16117571

SAV BLACKCAP MAY 4136

AAA *14739095

SAV EMBLYNETTE 7261

SAV EMBLYNETTE 7261

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Embrião importado dos Estados Unidos, diretamente da SAV – Schaff Angus Valley.

Registrado na AAA +*19343949.

Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.

TOP 30% para peso à desmama;

TOP 25% para peso ao ano;

TOP 30% para peso de carcaça;

TOP 25% para área de olho de lombo.

Pedigree de muita consistência. Sua mãe, SAV Emblynette 8412, é a quinta geração de matrizes pathfinder na SAV. Das suas 6 primeiras crias, 3 ainda permanecem no rebanho SAV. Família de inúmeros reprodutores, como SAV Emblem, SAV International, SAV Checkmate, SAV West River, SAV Territory e SAV Abundance, entre outros.

Seu pai é um dos touros mais populares da raça! Transmite à progênie qualidade de fenótipo e performance, a par de muita docilidade. Filhos com espetacular AOL. As filhas de Renown em produção são tremendas matrizes, com excelente produção leiteira e úberes incomparáveis. Desmamam crias extremamente pesadas. Suas filhas estão entre as favoritas no programa de criação SAV. A mãe de Renown é a fantástica SAV Blackcap May 4136, matriz que mais arrecadou valor com a venda de sua progênie na história da raça Angus, ultrapassando US 10 milhões com a venda da progênie!



MEDIDAS		PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA											
PESO (KG)	CE (CM)	ÍNDICE CASA BRANCA					EFICIÊNCIA ALIMENTAR		CARCAÇA				
		SUBID	SUBIA	SUBIM	SUBIC	ICB	CLASSIFICAÇÃO	CAR_EGS	CLASSIFICAÇÃO	EGP8	EGS	AOL	GIM
791	45	98,48	100,24	84,95	104,53	98,07	★	0,10	★★	3,66	5,22	76,89	2,56

PROMEBO																															
GND DIRETO			GND MATERNO			DESMAMA			GDS			GNS			PE			AOL			EGS			EP8			GIM				
DEPd	AC	%	DEPm	AC	%	INDD	%	D	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	INDF	%	D	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%			
4,64p	0,34	26	1,28	0,13	18	14,08	25	3	4,77p	0,28	16	9,41	19	0,19p	0,3	50	16,43	20	2	1,96	0,28	8	0,18	0,22	6	0,13	0,26	21	-0,08	0,28	88

PRODUCTION												MATERNAL							
CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	Doc	Claw	Angle	PAP	HP	CEM	Milk	MkH	MW	MH	SEN	
Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	MkD	Acc	Acc	%	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Prog	Daus	Daus	%	%	Prog	Prog	%	
+1	+3.0	+67	+122	+25	+1.26	+7	+7.8	+21	+56	+46	+2.23	+11.8	+2	+25	-	+78	+3	-26	
.32	.47	.41	.37	.30	.30	.41	.38	.35	.27	.27	.22	.23	.31	.34		.36	.38		
90%	85%	30%	25%	45%	70%	30%	55%	35%	75%	35%	80%	55%	95%	55%		30%	60%	80%	

CARCASS						\$VALUES					
CW	Marb	RE	Fat	Carc Grp	Usnd Grp	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
Acc	Acc	Acc	Acc	Prog	Prog	%	%	%	%	%	%
%	%	%	%								
+54	+13	+76	-005	-	-	+53	+63	+99	+31	+130	+222
.38	.35	.35	.31								
30%	95%	25%	30%			75%	45%	20%	85%	60%	70%

FONTE: AMERICAN ANGUS ASSOCIATION 05/08/2021

Genetics