



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
BEYOND ELV SQUAREDANCE GP-83-2YR-CAN
RMD-DOTTERER SSI R ELVIN
FLY-HIGHER RELIANT SALSA VG-85-3YR-USA
T-SPRUCE HUEY RELIANT
FLY-HIGHER LEGACY SINDY VG-85-3YR-USA

GTPI 3361										
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM15070920			aAa: 423615			AVM:				
Nasc: 07/10/2024			Kappa Caseína: AA			Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO										
G Rebanhos		G Filhas		79% Rep.		CDCB-G / 12-25				
Leite lbs		Gordura lbs		Gordura %		Proteína lbs		Proteína %		
1057		90		+0.17		46		+0.04		
NM\$ 906		CM\$ 930		FM\$ 852		GM\$ 858		DWP\$ 1011		
Eficiência Alimentar		RFI		Economia Alimentar		Eficiencia em Metano		Velocidade Ordenha		
248		-41		24		103		7.45		

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	114
Vida Produtiva		5.4	Imunidade das Vitelas
C.S.		2.79	107
Taxa de Prenhez das Filhas		-0.2	Taxa Concepção Vacas
Sobrevivência		2.1	1.3
Sobrevivência Novilhas		0.7	Taxa Concepção Novilhas
Índice de Fertilidade		1.1	2.2
			1.5% 63% Rep.
			Facilidade de Parto
			1.4% 58% Rep.
			Facilidade de Parto das Filhas
			3.7%
			Mortalidade das Crias
			3.4%
			Mortalidade das Crias das Filhas

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		1.08		Composto Corporal	0.10
Úbere Comp.		0.70		Composto Leiteiro	0.70
P&P Comp.		0.11			

Estatura				Alta	+0.71
Força				Forte	+0.39
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.63
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.17
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa				Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.65
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	0.00
Ângulo Casco				Forte	+0.19
P&P Pontuação				Alta	+0.35
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.87
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.21
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.44
Lig. Médio				Forte	+0.03
Profundidade Úbere				Raso	+0.23
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.36
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.36
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.13



FLY-HIGHER RELIANT SALSA
GRANDDAM



FLY-HIGHER RELIANT SALSA
GRANDDAM



FLY-HIGHER RELIANT SALSA
GRANDDAM