



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
BEYOND HAYK HI-SPEED VG-86-2YR-CAN
WELCOME-TEL TAOS HAYK
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

GTPI 3453														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #:						HOCANM15070956			aAa: 342156			DMS:		
Nacimiento:						07/23/2024			Kappa Caseina: AB			Beta Caseina: A1A2		
PRODUCCION					G Rebaños		G Hijas		79% Rep.			CDCB-G / 12-25		
Leche lbs					Grasa lbs		Grasa %			Proteína lbs			Proteína %	
575					85		+0.23			38			+0.07	
NM\$ 820					CM\$ 856		FM\$ 741			GM\$ 834			DWP\$ 752	
Eficiencia de Conversión					IR		Comida Ahorrada			Eficiencia Metano			Velocidad Ordeño	
216					-33		-56			106			6.94	



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 107
Vida Productiva	4.6	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2.69	Tasa Preñez Vacas 4.2
Fertilidad de las Hijas	2.2	Tasa Preñez Novillas 3.5
Durabilidad	1.1	Facilidad de Parto 1.1% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas 1.1% 59% Rep.
Índice de Fertilidad	3.4	Crías del Toro que Nacen Muertas 3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 3.0%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT			1.75	Estruct. y Capacidad	0.55
Compuesto Ubres			1.48	Estruct. Lechera	0.66
Compuesto Patas			0.62		

Estatura				Alta	+0.91
Fortaleza				Fuerte	+0.68
Profundidad Corporal				Profunda	+0.67
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.90
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.78
Anchura Grupa				Ancha	+1.31
Patatas Vista Lateral				Curvas	+1.20
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.36
Ángulo Podal				Profundo	+0.34
Colocación de las Patas				Correcta	+0.95
Inserción Anterior				Fuerte	+1.99
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.00
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.96
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.24
Profundidad Ubre				Recogida	+1.25
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.66
Longitud de Pezones				Largos	+0.03
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.21



BEYOND HAYK HI-SPEED
DAM



BEYOND HAYK HI-SPEED
DAM