



PROGENESIS ANAHITA
 HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU
 BOLDI V GYMNAST
 WHO INKI VG-87-4YR-DEU
 ZAHBULLS 1STCLASS
 INDIANA VG-89-4YR-DEU



HAH IWANKA
DAM



HAH IWANKA
DAM

GTPI 2624

MWT	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Num.Reg #:	HODEUM125615173	aAa:					DMS:			
Nacimiento:	09/12/2024	Kappa Caseina:	AA				Beta Caseina:	A2A2		

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	-51	Grasa lbs	11	Grasa %	+0.05
NM\$	-80	CM\$	-75	Proteína lbs	1
		FM\$	-91	Proteína %	+0.01
Eficiencia de Conversión	-27	IR	40	GM\$	-113
		Comida Ahorrada	-383	DWP\$	-26
		Eficiencia Metano	98	Velocidad Ordeño	6.84

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	99
Vida Productiva	0.1	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	1.7% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	1.64	Estruct. y Capacidad	2.11		
Compuesto Ubres	1.37	Estruct. Lechera	0.06		
Compuesto Patas	0.79				

Estatura			Alta	+1.44
Fortaleza			Fuerte	+1.72
Profundidad Corporal			Profunda	+1.26
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.46
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.78
Anchura Grupa			Ancha	+1.30
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.94
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.09
Ángulo Podal			Profundo	+1.36
Colocación de las Patas			Correcta	+1.02
Inserción Anterior			Fuerte	+2.04
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.10
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.57
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre			Recogida	+1.97
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.05
Longitud de Pezones			Largos	+1.54
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.01