Código I.A.: A-11-0927









Nº Reg: ESPM9204292619 C.I.B.: NL000753744130

Nombre: AKILIA KIWI ET

Criador: Mts J+S Bron-Oosterstreek Fecha Ncto.: **18/08/2015**



KIWI



A-L-H KINGBOY AQUARIUS ET (VG-87) Hermana completa de KIWI



GEN-I-BEQ SNOWMAN AKILIA ET (EX-91)

Madre de KIWI

_						
Р.			CC KINGBOY ET (•		
М.	GEN-I	-BEQ SNOW	MAN AKILIA ET (EX - 91)		KINGBOY
	Hija d	e FLEVO GEN	IETICS SNOWMAN	(MB - 85)		
	2-01	305 días	11949 Kg.L.	4.7 %G	3.2 %P	
Ab.	KHW-	I AIKA BAXT	ER ET (MB - 89)			SNOWMAN
	Hija de EMERALD-ACR-SA T-BAXTER (EX - 91)					
	2-01	305 días	11770 Kg.L.	5.7 %G	3.6 %P	
	5-06	305 días	16038 Kg.L.	5.8 %G	3.3 %P	
Bs.	KHW	GOLDWYN A	IKO ET (EX - 91)			BAXTER
	2-06	305 días	9577 Kg.L.	6.3 %G	3.9 %P	
	5-07	305 días	11530 Kg.L.	5.2 %G	4.0 %P	
	8-02	305 días	11190 Kg.L.	4.6 %G	3.9 %P	

BLF CVF

Hijas: 942	Rebaños: 258	Fiabilidad: 9	99% CONAFE - J	ulio 2025
Leche	820 kg		ICO	1199
Grasa	55 kg	0.25 %	Percentil	97 %
Proteína	30 kg	0.03 %	K-Cas. BB	B-Lact. AB

Hijas: 770 Rebaños: 226	Fiabilidad: 9	9% -1	0	+1
I. Tipo	1.19	Alto		
Angulosidad	0.76	Angulosa		
I. Capacidad	0.95	Grande		
Estatura	0.89	Alta		
Pecho	0.86	Ancho		
Profund. corporal	0.79	Muy prof.		
Anchura de grupa	0.37	Ancha		
Ángulo de grupa	0.69	Caída		
I. Patas	0.96	Deseable		
Miemb./aplomos	0.89	Deseable		
Ángulo podal	1.15	Alto		
Vista lateral	-0.87	Rectas		
Vista post.	0.69	Deseable		
Movilidad	1.09	Fácil		
I. Ubre	1.07	Deseable		
Inserción anterior	0.23	Deseable		
Altura ubre posterior	0.86	Alta		
Ligamento suspensor	0.50	Fuerte		
Profundidad ubre	0.39	Poco prof.		
Coloc. pezones ant.	-0.11	Fuera		
Coloc. pezones post.	-0.28	Fuera		
Longitud pezones	1.29	Largos		

Longevidad	117	Alta	
Salud Podal	109	Promedio	
R. células somáticas	125	Muy deseable	
Velocidad de ordeño	92	Normal	
Días abiertos	99	Promedio	
Ind. Fertilidad hijas	108	Normal-Alta	
Fertilidad del toro	104	Normal	
Facilidad de parto	7	Fácil	

N. partos controlados :

- El valor seguro de un líder A2A2.
- Altas producciones con muchísima grasa.
- Extraordinarias ubres y muy buenas patas.
- Vacas longevas y resistentes a las mamitis.

