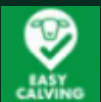




*Madre de (IG) Ballydehob Ringo*

# IG RINGO



**(IG) Ballydehob Ringo**

**Código IA: FR9842**

**Nº HB**

372224529752742

**Fecha de nacimiento**

10/12/2022

## **Raza**

HO (97%),FR (3%),

## **Beta**

A1/A2

## **Kapa**

AE

## **Color**

Blanco y negro

## **Sistema**

3

## **Padre**

(IG) BALLINTOSIG RING O

## **Madre**

BALLYDEHOB YAMASK TRIXIE

## **Abuelo Materno**

WESTCOAST YAMASKA

## **Criado por**

Robert Shannon, Ballydehob Cork

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€220	67%	<div style="width: 67%;"></div>		
Leche	€72	83%	<div style="width: 83%;"></div>		
Fertilidad	€83	51%	<div style="width: 51%;"></div>		
Carbono	€-4	67%	<div style="width: 67%;"></div>		
Parto	€35	96%	<div style="width: 96%;"></div>		
Carne	€22	55%	<div style="width: 55%;"></div>		
Mantenimiento	€-11	48%	<div style="width: 48%;"></div>		
Manejo	€-1	25%	<div style="width: 25%;"></div>		
Salud	€25	68%	<div style="width: 68%;"></div>		

Producción			
Leche (Kg)		60	% Fiab 83%
Grasa (Kg)		14	% Fiab 83%
Proteína (Kg)		7	% Fiab 83%
Grasa %		0,21	% Fiab 83%
Proteína %		0,09	% Fiab 83%

Fertilidad			
Intervalo de partos (días)		-4,27	% Fiab 51%
Supervivencia %		2,20	% Fiab 43%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	6,2	% Fiab	92%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,5	% Fiab	97%
Largo de gestación (días)	-4,3	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,71	% Fiab	95%

Manejo			
Temperamento	0,02		Average
Tiempo ordeño	7,48		Average

Salud			
Cojera %	0,00		Average
RCS	-0,11		Good
Mastitis %	-0,02		Good
TB Resist %	5,42		Good
Fasciola Hepática %	32,53		Average

Carne			
Peso de canal		1,10	kg
Conformación de canal		-0,77	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	11.172	611	434		5,46	3,89	358
Promedio	9.568	505	361		5,26	3,76	362
Vitalicia (7 Lact)	38.272	2.019	1.443		5,28	3,77	–

 English (Inglés)  Español

Please upgrade to a [supported browser](#) to get a reCAPTCHA challenge.

[Why is this happening to me?](#)