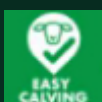




*Madre de (IG) Kilfeacle Pivotal*

# IG PIVOTAL



**(IG) Kilfeacle Pivotal**

**Código IA: FR4728**

Nº HB

372219765491921

Fecha de nacimiento

23/01/2018

## **Raza**

HO (81%),FR (16%),UN (3%),

## **Beta**

A2/A2

## **Kapa**

AB

## **Color**

-

## **Sistema**

3

## **Padre**

(IG) LONGVIEW RELIABLE

## **Madre**

KILFEACLE OLIVE 1589

## **Abuelo Materno**

(IG) LAURAGH EVERT

## **Criado por**

Michael Marnane, Kilfeacle Tipperary

**EBI & Subíndices**

Provado con hijas, ICBF mayo 2026

Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€165	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Leche	€84	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Fertilidad	€39	97%	<div style="width: 97%;"></div>		
Carbono	€-6	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Parto	€40	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Carne	€11	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Mantenimiento	€-1	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Manejo	€0	89%	<div style="width: 89%;"></div>		
Salud	€-1	98%	<div style="width: 98%;"></div>		

**Producción**

Leche (Kg)	110	% Fiab	99%
Grasa (Kg)	13	% Fiab	99%
Proteína (Kg)	10	% Fiab	99%
Grasa %	0,16	% Fiab	99%
Proteína %	0,10	% Fiab	99%

**Fertilidad**

Intervalo de partos (días)	-2,23	% Fiab	97%
Supervivencia %	0,70	% Fiab	97%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	5,8	% Fiab	99%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,4	% Fiab	99%
Largo de gestación (días)	-4,7	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,22	% Fiab	99%

Manejo			
Temperamento	0,02		Average
Tiempo ordeño	4,97		Average

Salud			
Cojera %	0,02		Average
RCS	-0,07		Average
Mastitis %	0,00		Average
TB Resist %	11,38		Below Avg
Fasciola Hepática %	32,95		Below Avg

Carne			
Peso de canal		-4,10	kg
Conformación de canal		-0,42	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Part o Int
5 Lact	9.346	364	328	692	3,89	3,51	378
Promedio	8.875	345	316	661	3,91	3,55	368
Vitalicia (7 Lact)	62.123	2.416	2.210	4.626	3,89	3,56	–

 English (Inglés)
  Español

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

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