

Raza

HO (81%),FR (19%),

Beta

A2/A2

Kapa

BB

Color

-

Sistema

2&3

Padre

(IG) KILFEACLE PIVOTAL

Madre

PARKDUV NORA MAY 110

Abuelo Materno

(IG)SAINTBRIGID PATRICK JOSEPH

Criado por

Kevin Downing, Whitechurch Cork

EBI & Subíndices

Provado con hijas, ICBF mayo 2026

Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€201	88%	<div style="width: 88%;"></div>		
Leche	€48	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Fertilidad	€80	73%	<div style="width: 73%;"></div>		
Carbono	€7	89%	<div style="width: 89%;"></div>		
Parto	€42	96%	<div style="width: 96%;"></div>		
Carne	€-7	92%	<div style="width: 92%;"></div>		
Mantenimiento	€36	86%	<div style="width: 86%;"></div>		
Manejo	€-9	57%	<div style="width: 57%;"></div>		
Salud	€5	80%	<div style="width: 80%;"></div>		

Producción

Leche (Kg)	248	% Fiab	98%
Grasa (Kg)	6	% Fiab	98%
Proteína (Kg)	9	% Fiab	98%
Grasa %	-0,06	% Fiab	98%
Proteína %	0,01	% Fiab	98%

Fertilidad

Intervalo de partos (días)	-4,77	% Fiab	73%
Supervivencia %	1,30	% Fiab	73%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	4,8	% Fiab	91%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,2	% Fiab	96%
Largo de gestación (días)	-4,4	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,66	% Fiab	91%

Manejo			
Temperamento	-0,04		Average
Tiempo ordeño	18,61		Below Ave

Salud			
Cojera %	0,00		Average
RCS	-0,06		Average
Mastitis %	0,01		Average
TB Resist %	9,69		Below Avg
Fasciola Hepática %	32,36		Average

Carne			
Peso de canal		-5,80	kg
Conformación de canal		-0,40	

Producción de la madre	Leche Kg	Gras a Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Part o Int
5 Lact	8.635	349	311	660	4,05	3,60	351
Promedio	7.941	318	285	603	4,01	3,58	370
Vitalicia (7 Lact)	39.703	1.592	1.423	3.015	4,01	3,58	–

 English (Inglés)
  Español

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

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