



Madre de (IG) Mallardstown Rooster

IG ROOSTER



(IG) Mallardstown Rooster

Código IA: FR8139

Nº HB

372214909861906

Fecha de nacimiento

02/06/2021

Raza

HO (75%),FR (22%),UN (3%),

Beta

A2/A2

Kapa

AB

Color

Portador de color Rojo

Sistema

3

Padre

(IG) DOONMANAGH SEVILLE

Madre

MILEWATER ASH ROSETTA 2

Abuelo Materno

KILQUANE ASHER

Criado por

Liam Hennessy, Kells Kilkenny

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€211	84%	<div style="width: 84%;"></div>		
Leche	€56	97%	<div style="width: 97%;"></div>		
Fertilidad	€74	66%	<div style="width: 66%;"></div>		
Carbono	€5	85%	<div style="width: 85%;"></div>		
Parto	€38	97%	<div style="width: 97%;"></div>		
Carne	€27	91%	<div style="width: 91%;"></div>		
Mantenimiento	€0	76%	<div style="width: 76%;"></div>		
Manejo	€2	56%	<div style="width: 56%;"></div>		
Salud	€9	79%	<div style="width: 79%;"></div>		

Producción					
Leche (Kg)			-44	% Fiab	97%
Grasa (Kg)			6	% Fiab	97%
Proteína (Kg)			6	% Fiab	97%
Grasa %			0,14	% Fiab	97%
Proteína %			0,12	% Fiab	97%

Fertilidad					
Intervalo de partos (días)			-4,29	% Fiab	66%
Supervivencia %			1,30	% Fiab	65%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	5,7	% Fiab	94%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,5	% Fiab	98%
Largo de gestación (días)	-5,2	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,59	% Fiab	97%

Manejo			
Temperamento	0,05		Average
Tiempo ordeño	2,87		Average

Salud			
Cojera %	0,02		Average
RCS	-0,04		Average
Mastitis %	0,03		Below Ave
TB Resist %	7,41		Good
Fasciola Hepática %	31,80		Good

Carne			
Peso de canal		-0,20	kg
Conformación de canal		-0,57	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	7.560	357	281	638	4,72	3,71	352
Promedio	6.936	312	264	576	4,50	3,78	361
Vitalicia (7 Lact)	41.615	1.872	1.584	3.456	4,50	3,81	–

 English (Inglés)
  Español

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

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