



*Madre de (IG) Crefogue Topbike SRM*

# IG TOPBIKE

**(IG) Crefogue Topbike SRM**

**Código IA: FR2537**

Nº HB

372225220963876

Fecha de nacimiento

23/01/2024

Raza

HO (75%),FR (25%),

**Beta**

A2/A2

**Kapa**

AB

**Color**

-

**Sistema**

2

**Padre**

GLENABOY ALLSTAR SRM

**Madre**

CREFOGUE TWIGGY 1641

**Abuelo Materno**

DUNGOURNEY CREMIN

**Criado por**

Nigel Rothwell, Enniscorthy Wexford

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€337	56%	<div style="width: 56%;"></div>		
Leche	€67	75%		<div style="width: 75%;"></div>	
Fertilidad	€180	41%	<div style="width: 41%;"></div>		
Carbono	€24	56%		<div style="width: 56%;"></div>	
Parto	€34	55%	<div style="width: 55%;"></div>		
Carne	€-20	47%		<div style="width: 47%;"></div>	
Mantenimiento	€34	41%	<div style="width: 41%;"></div>		
Manejo	€-2	17%		<div style="width: 17%;"></div>	
Salud	€20	63%	<div style="width: 63%;"></div>		

Producción				
Leche (Kg)		-16	% Fiab	75%
Grasa (Kg)		8	% Fiab	75%
Proteína (Kg)		7	% Fiab	75%
Grasa %		0,15	% Fiab	75%
Proteína %		0,13	% Fiab	75%

Fertilidad				
Intervalo de partos (días)		-11,31	% Fiab	41%
Supervivencia %		2,20	% Fiab	30%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	6,7	% Fiab	65%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,7	% Fiab	68%
Largo de gestación (días)	-4,9	% Fiab	49%
Mortalidad de terneros	-0,06	% Fiab	47%
Manejo			
Temperamento	0,01		Average
Tiempo ordeño	8,34		Average
Salud			
Cojera %	-0,02		Average
RCS	-0,03		Average
Mastitis %	-0,03		Good
TB Resist %	6,75		Good
Fasciola Hepática %	32,46		Average
Carne			
Peso de canal		-9,70	kg
Conformación de canal		-0,61	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	5.451	273	204	477	5,01	3,74	351
Promedio							372
Vitalicia (7 Lact)							–

 English (Inglés)  Español

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

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