



*Madre de (IG) KNOCKNASEED ETALON SRM*

# IG ETALON



**(IG) Knocknaseed Etalon SRM**

**Código IA: FR2575**

Nº HB

372218479011577

Fecha de nacimiento

28/02/2024

## **Raza**

HO (66%),FR (25%),JE (9%),

## **Beta**

A2/A2

## **Kapa**

BB

## **Color**

Blanco y negro

## **Sistema**

1

## **Padre**

(IG)AGHERNBRIDGE MILTON

## **Madre**

-

## **Abuelo Materno**

(IG) BOHERCASS COMET

## **Criado por**

Diarmuid Cremin, Rathmore Kerry

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€266	59%	<div style="width: 59%;"></div>	<div style="width: 59%; background-color: #92d050;"></div>	
Leche	€79	82%		<div style="width: 82%; background-color: #92d050;"></div>	
Fertilidad	€126	41%	<div style="width: 41%;"></div>	<div style="width: 41%; background-color: #92d050;"></div>	
Carbono	€19	60%		<div style="width: 60%; background-color: #92d050;"></div>	
Parto	€45	61%	<div style="width: 61%;"></div>	<div style="width: 61%; background-color: #92d050;"></div>	
Carne	€-41	47%	<div style="width: 47%;"></div>	<div style="width: 47%; background-color: #92d050;"></div>	
Mantenimiento	€26	45%	<div style="width: 45%;"></div>	<div style="width: 45%; background-color: #92d050;"></div>	
Manejo	€0	17%		<div style="width: 17%; background-color: #92d050;"></div>	
Salud	€12	63%	<div style="width: 63%;"></div>	<div style="width: 63%; background-color: #92d050;"></div>	

Producción				
Leche (Kg)		-185	% Fiab	82%
Grasa (Kg)		6	% Fiab	82%
Proteína (Kg)		7	% Fiab	82%
Grasa %		0,24	% Fiab	82%
Proteína %		0,23	% Fiab	82%

Fertilidad				
Intervalo de partos (días)		-7,39	% Fiab	41%
Supervivencia %		2,10	% Fiab	36%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	5,5	% Fiab	65%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,3	% Fiab	68%
Largo de gestación (días)	-4,9	% Fiab	61%
Mortalidad de terneros	-0,59	% Fiab	47%

Manejo			
Temperamento	0,03		Average
Tiempo ordeño	5,99		Average

Salud			
Cojera %	-0,02		Average
RCS	0,02		Average
Mastitis %	-0,03		Good
TB Resist %	8,28		Below Avg
Fasciola Hepática %	31,71		Good

Carne			
Peso de canal		-11,90	kg
Conformación de canal		-0,83	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	7.900	349	337	530	4,42	4,27	366
Promedio	6.226	265	244	509	4,25	3,91	369
Vitalicia (7 Lact)	43.141	1.826	1.693	3.519	4,23	3,92	–

 English (Inglés)  Español

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

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