



Madre de (IG) Stamullen Lunasa

IG LUNASA

(IG) Stamullen Lunasa SRM

Código IA: FR6547

Nº HB

372224757453369

Fecha de nacimiento

03/10/2020

Raza

HO (69%),FR (31%),

Beta

A1/A2

Kapa

AB

Color

-

Sistema

1&2

Padre

(IG) CORBALLIS EARLY SRM

Madre

STAMULLEN DOIREANN B 2123

Abuelo Materno

(IG) LAURAGH EVERT

Criado por

Brendan Meade, Stamullen Meath

EBI & Subíndices

Provado con hijas, ICBF mayo 2026

Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€199	93%	<div style="width: 93%;"></div>		
Leche	€37	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Fertilidad	€85	81%	<div style="width: 81%;"></div>		
Carbono	€16	94%	<div style="width: 94%;"></div>		
Parto	€31	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Carne	€-3	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Mantenimiento	€19	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Manejo	€-7	70%	<div style="width: 70%;"></div>		
Salud	€21	88%	<div style="width: 88%;"></div>		

Producción

Leche (Kg)	-160	% Fiab	99%
Grasa (Kg)	3	% Fiab	99%
Proteína (Kg)	2	% Fiab	99%
Grasa %	0,17	% Fiab	99%
Proteína %	0,13	% Fiab	99%

Fertilidad

Intervalo de partos (días)	-5,32	% Fiab	81%
Supervivencia %	1,10	% Fiab	82%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	8,5	% Fiab	99%
Dificultad de parto en vaca lechera	3,0	% Fiab	99%
Largo de gestación (días)	-5,3	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	0,21	% Fiab	99%

Manejo			
Temperamento	-0,03		Average
Tiempo ordeño	15,31		Below Ave

Salud			
Cojera %	-0,03		Average
RCS	-0,14		Good
Mastitis %	-0,03		Good
TB Resist %	8,01		Average
Fasciola Hepática %	32,17		Good

Carne			
Peso de canal		-7,50	kg
Conformación de canal		-0,20	

Producción de la madre	Leche Kg	Gras a Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Part o Int
5 Lact	6.615	304	247	551	4,60	3,73	375
Promedio	7.266	335	285	620	4,61	3,90	365
Vitalicia (7 Lact)	72.660	3.345	2.846	6.191	4,60	3,92	–

 English (Inglés)
  Español

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

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