



*Tía paterna de (IG) Longview Reliable*

# IG ALAMO



**(IG) Coolnasoon Alamo**

**Código IA: FR7170**

**Nº HB**

372219081613902

**Fecha de nacimiento**

31/01/2020

## **Raza**

HO (63%),JE (25%),FR (13%),

## **Beta**

A2/A2

## **Kapa**

BB

## **Color**

-

## **Sistema**

1

## **Padre**

(IG) KILFEACLE PIVOTAL

## **Madre**

IE141827882338

## **Abuelo Materno**

PUKEROA TGM MANZELLO

## **Criado por**

Michael Murphy, Macroom Cork

**EBI & Subíndices**

Provado con hijas, ICBF mayo 2026

Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€200	90%	<div style="width: 90%;"></div>		
Leche	€60	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Fertilidad	€84	77%	<div style="width: 77%;"></div>		
Carbono	€20	92%	<div style="width: 92%;"></div>		
Parto	€39	97%	<div style="width: 97%;"></div>		
Carne	€-19	93%	<div style="width: 93%;"></div>		
Mantenimiento	€31	94%	<div style="width: 94%;"></div>		
Manejo	€-4	68%	<div style="width: 68%;"></div>		
Salud	€-11	82%	<div style="width: 82%;"></div>		

**Producción**

Leche (Kg)	-186	% Fiab	99%
Grasa (Kg)	6	% Fiab	99%
Proteína (Kg)	4	% Fiab	99%
Grasa %	0,25	% Fiab	99%
Proteína %	0,18	% Fiab	99%

**Fertilidad**

Intervalo de partos (días)	-4,38	% Fiab	77%
Supervivencia %	2,10	% Fiab	76%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	5,6	% Fiab	95%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,4	% Fiab	97%
Largo de gestación (días)	-4,5	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,21	% Fiab	95%

Manejo			
Temperamento	-0,02		Average
Tiempo ordeño	7,37		Average

Salud			
Cojera %	-0,02		Average
RCS	0,03		Average
Mastitis %	0,01		Average
TB Resist %	13,62		Below Avg
Fasciola Hepática %	32,70		Average

Carne			
Peso de canal		-10,20	kg
Conformación de canal		-0,69	

Producción de la madre	Leche Kg	Gras a Kg	Prot Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	5.412	304	235	539	5,62	4,33	354
Promedio	5.799	278	244	522	4,79	4,21	363
Vitalicia (7 Lact)	23.196	1.111	977	2.088	4,79	4,21	–

 English (Inglés)  Español

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

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