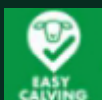




*(IG) Knockenright Chessman*

# IG CHESSMAN



**(IG) Knockenright Chessman**

**Código IA: FR6853**

Nº HB

372212223131314

Fecha de nacimiento

31/01/2020

## **Raza**

HO (81%),FR (19%),

## **Beta**

A2/A2

## **Kapa**

AB

## **Color**

-

## **Sistema**

1&2

## **Padre**

(IG) CLORANE DANDYMAN

## **Madre**

KNOCKENRIGHT AINE 1124

## **Abuelo Materno**

(IG) CASTLEBLAGH RONNIE

## **Criado por**

Denis Enright, Castleisland Kerry

**EBI & Subíndices**

Provado con hijas, ICBF mayo 2026

Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€196	94%	<div style="width: 94%;"></div>		
Leche	€78	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Fertilidad	€41	85%	<div style="width: 85%;"></div>		
Carbono	€9	95%	<div style="width: 95%;"></div>		
Parto	€39	99%	<div style="width: 99%;"></div>		
Carne	€-12	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Mantenimiento	€41	98%	<div style="width: 98%;"></div>		
Manejo	€-9	71%	<div style="width: 71%;"></div>		
Salud	€8	90%	<div style="width: 90%;"></div>		

**Producción**

Leche (Kg)	-49	% Fiab	99%
Grasa (Kg)	9	% Fiab	99%
Proteína (Kg)	8	% Fiab	99%
Grasa %	0,20	% Fiab	99%
Proteína %	0,16	% Fiab	99%

**Fertilidad**

Intervalo de partos (días)	-1,81	% Fiab	85%
Supervivencia %	1,40	% Fiab	86%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	6,3	% Fiab	99%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,4	% Fiab	99%
Largo de gestación (días)	-4,8	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,07	% Fiab	99%

Manejo			
Temperamento	-0,07		Average
Tiempo ordeño	13,09		Below Ave

Salud			
Cojera %	0,00		Average
RCS	-0,17		Good
Mastitis %	0,00		Average
TB Resist %	10,56		Below Avg
Fasciola Hepática %	32,52		Average

Carne			
Peso de canal		-7,40	kg
Conformación de canal		-0,46	

Producción de la madre	Leche Kg	Gras a Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Part o Int
5 Lact	7.020	370	273	643	5,27	3,89	365
Promedio	6.838	342	264	606	5,01	3,87	439
Vitalicia (7 Lact)	40.75 3	2.101	1.60 3	3.70 4	5,16	3,93	–

 English (Inglés)  Español

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

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