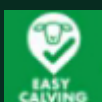




# BLINDER



Nextgen Blinder

Código IA: JE9013

Nº HB

372226044692927

Fecha de nacimiento

27/02/2022

**Raza**

JE (100%),

**Beta**

A2/A2

**Kapa**

BB

**Color**

-

**Sistema**

-

**Padre**

GLENUI DEGREE HOSS

**Madre**

NEXTGEN PEAKEY

**Abuelo Materno**

PUKEROA TGM MANZELLO

**Criado por**

,

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€145	68%	<div style="width: 68%;"></div>		
Leche	€59	83%	<div style="width: 83%;"></div>		
Fertilidad	€22	50%	<div style="width: 50%;"></div>		
Carbono	€39	69%	<div style="width: 69%;"></div>		
Parto	€28	84%	<div style="width: 84%;"></div>		
Carne	€-148	69%	<div style="width: 69%;"></div>		
Mantenimiento	€119	55%	<div style="width: 55%;"></div>		
Manejo	€7	25%	<div style="width: 25%;"></div>		
Salud	€20	66%	<div style="width: 66%;"></div>		

Producción					
Leche (Kg)			-455	% Fiab	83%
Grasa (Kg)			13	% Fiab	83%
Proteína (Kg)			-3	% Fiab	83%
Grasa %			0,57	% Fiab	83%
Proteína %			0,24	% Fiab	83%

Fertilidad					
Intervalo de partos (días)			-0,38	% Fiab	50%
Supervivencia %			1,40	% Fiab	42%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	3,4	% Fiab	79%
Dificultad de parto en vaca lechera	1,8	% Fiab	83%
Largo de gestación (días)	-2,9	% Fiab	93%
Mortalidad de terneros	-0,18	% Fiab	69%

Manejo			
Temperamento	0,03		Average
Tiempo ordeño	-13,89		Fast

Salud			
Cojera %	-0,02		Average
RCS	0,00		Average
Mastitis %	-0,02		Good
TB Resist %	6,08		Good
Fasciola Hepática %	31,84		Good

--	--	--	--

Carne			
Peso de canal		-31,80	kg
Conformación de canal		-0,88	

--	--	--	--

Producción de la madre	Leche Kg	Gras a Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Part o Int
5 Lact	4.610	285	199	484	6,18	4,31	341
Promedio	4.172	251	176	427	6,01	4,22	376
Vitalicia (7 Lact)	25.030	1.510	1.057	2.567	6,03	4,22	–

 English (Inglés)
  Español

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

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