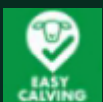




Madre de (IG) Nextgen Climber

IG CLIMBER



(IG) Nextgen Climber

Código IA: JE9040

Nº HB

372226044682926

Fecha de nacimiento

26/02/2022

Raza

JE (100%),

Beta

A2/A2

Kapa

BB

Color

-

Sistema

1

Padre

KAITAKA OI LEOPARD ET

Madre

NEXTGEN JE4289 PAPPI 1579

Abuelo Materno

BRADENE PAS TRIPLESTAR

Criado por

Ricki Fitzgerald, Fermoy Cork

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€153	64%	<div style="width: 64%;"></div>		
Leche	€73	83%	<div style="width: 83%;"></div>		
Fertilidad	€25	49%	<div style="width: 49%;"></div>		
Carbono	€44	65%	<div style="width: 65%;"></div>		
Parto	€32	65%	<div style="width: 65%;"></div>		
Carne	€-155	57%	<div style="width: 57%;"></div>		
Mantenimiento	€124	52%	<div style="width: 52%;"></div>		
Manejo	€1	22%	<div style="width: 22%;"></div>		
Salud	€9	65%	<div style="width: 65%;"></div>		

Producción				
Leche (Kg)		-480	% Fiab	83%
Grasa (Kg)		10	% Fiab	83%
Proteína (Kg)		0	% Fiab	83%
Grasa %		0,55	% Fiab	83%
Proteína %		0,31	% Fiab	83%

Fertilidad				
Intervalo de partos (días)		-1,44	% Fiab	49%
Supervivencia %		0,40	% Fiab	40%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	3,6	% Fiab	65%
Dificultad de parto en vaca lechera	1,8	% Fiab	65%
Largo de gestación (días)	-3,5	% Fiab	70%
Mortalidad de terneros	0,68	% Fiab	49%
Manejo			
Temperamento	0,04		Average
Tiempo ordeño	2,98		Average
Salud			
Cojera %	0,02		Average
RCS	0,04		Average
Mastitis %	0,01		Average
TB Resist %	6,91		Good
Fasciola Hepática %	32,33		Average
Carne			
Peso de canal		-34,80	kg
Conformación de canal		-0,93	

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	4.645	284	201	485	6,10	4,33	382
Promedio	4.230	267	195	462	6,32	4,61	365
Vitalicia (7 Lact)	21.149	1.336	975	2.311	6,32	4,61	–

 English (Inglés)
  Español

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

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