

IG MOLLIFY

(IG) Bridestream Mollify SRM

Código IA: FR9022

Nº HB

372222975372472

Fecha de nacimiento

28/02/2022

Raza

HO (84%),FR (13%),UN (3%),

Beta

A2/A2

Kapa

AB

Color

-

Sistema

-

Padre

(IG)CAPPAUNIAC ARAMAX

Madre

BRIDESTREAM MOLLI

Abuelo Materno

(IG) GABRIEL ZORO

Criado por

-

EBI & Subíndices			Genómico, ICBF mayo 2026		
Índice	€	Conf %	0	50	100
EBI	€229	68%	<div style="width: 68%;"></div>		
Leche	€47	82%		<div style="width: 82%;"></div>	
Fertilidad	€113	45%	<div style="width: 45%;"></div>		
Carbono	€14	69%		<div style="width: 69%;"></div>	
Parto	€30	96%	<div style="width: 96%;"></div>		
Carne	€-4	77%		<div style="width: 77%;"></div>	
Mantenimiento	€14	53%	<div style="width: 53%;"></div>		
Manejo	€2	22%		<div style="width: 22%;"></div>	
Salud	€12	66%	<div style="width: 66%;"></div>		

Producción				
Leche (Kg)		-98	% Fiab	82%
Grasa (Kg)		10	% Fiab	82%
Proteína (Kg)		2	% Fiab	82%
Grasa %		0,24	% Fiab	82%
Proteína %		0,10	% Fiab	82%

Fertilidad				
Intervalo de partos (días)		-7,20	% Fiab	45%
Supervivencia %		1,30	% Fiab	37%

Parto			
Dificultad de parto en vaquilla	7,4	% Fiab	94%
Dificultad de parto en vaca lechera	2,8	% Fiab	98%
Largo de gestación (días)	-4,3	% Fiab	99%
Mortalidad de terneros	-0,21	% Fiab	97%

Manejo			
Temperamento	0,02		Average
Tiempo ordeño	-2,04		Average

Salud			
Cojera %	0,00		Average
RCS	-0,07		Average
Mastitis %	0,00		Average
TB Resist %	8,13		Average
Fasciola Hepática %	32,69		Average

--	--	--	--

Carne			
Peso de canal		-6,40	kg
Conformación de canal		-0,54	

--	--	--	--

Producción de la madre	Leche Kg	Grasa Kg	Prot. Kg	G&P Kg	Grasa %	Prot %	Parto Int
5 Lact	6.759	341	265	493	5,05	3,92	368
Promedio	5.424	267	202	469	4,92	3,72	359
Vitalicia (7 Lact)	27.194	1.330	1.013	2.343	4,89	3,73	–

 English (Inglés)  Español

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

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