



# ROUGE DES PRÉS



OFERTA GENÉTICA INTERNACIONAL  
Lineas Maternales

2025 - 2026







# JAPOLIN

Número del toro : FR3565682155 Propietario : SICA Rouge des Prés  
Fecha de Nacimiento : 31/03/2014 Criador : EARL Le Plessy Oris

- Parto fácil gracias a la ausencia del gen Mh
- Desarrollo sólido con excelente línea superior
- Rasgos maternos comprobados con alta capacidad de amamantamiento

105

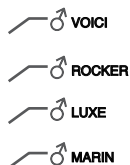
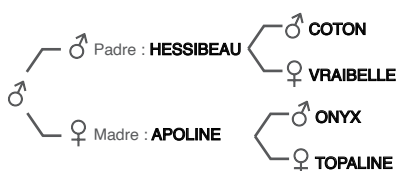
Facilidad de nacimiento

115

Habilidad maternal

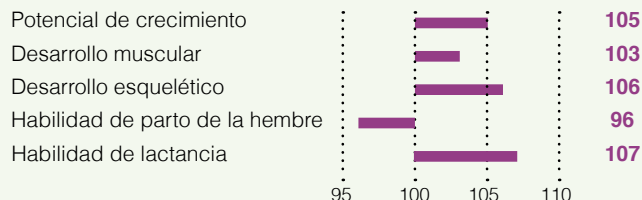
112

Índice al destete



## IBOVAL - Prueba de destete

evaluación de la progenie en finca



# UMBERTO

NEW

Número del toro : FR4927951686 Propietario : SICA Rouge des Prés  
Fecha de Nacimiento : 15/08/2023 Criador : EARL Grimault

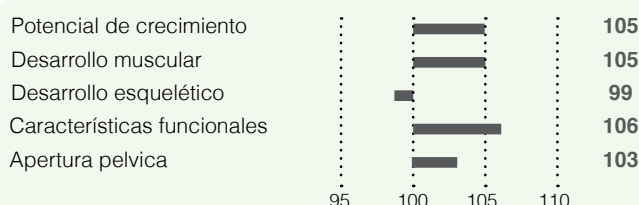
- Libre de miostatina para una seguridad en el parto
- Habilidades maternas en evaluación
- Eficiencia alimentaria para un manejo sencillo

Facilidad de nacimiento

+

## Rendimiento propio

evaluación en estación

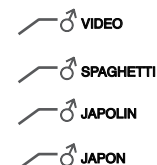
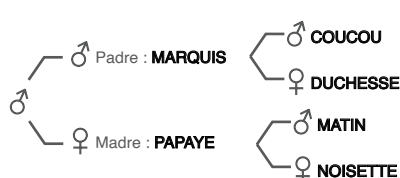


109

Eficiencia alimentaria

114

Morfología y crecimiento



PROGRAMA DE PRUEBAS



# MIC MAC

Número del toro : FR4988471353 Propietario : SICA Rouge des Prés  
Fecha de Nacimiento : 05/08/2016 Criador : EARL Gervais Anthony

- Libre de Mh para partos fáciles
- Pedigrí abierto para una cría flexible
- Morfología sólida y excelente temperamento

100

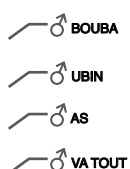
Facilidad de nacimiento

114

Habilidad maternal

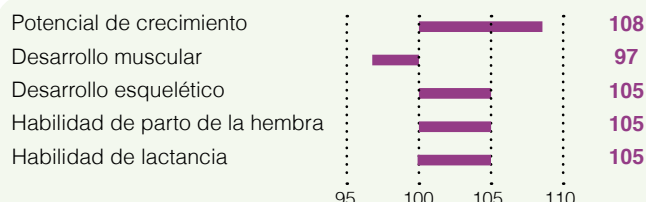
110

Índice al destete



## IBOVAL - Prueba de destete

evaluación de la progenie en finca



OFERTA GLOBAL INTERNACIONAL ROUGE DES PRÉS\*

<div>Sexado Macho</div> <div>Sexado Hembra</div>	TOROS PROBADOS				IBOVAL - ÍNDICE EN FINCA														EFICIENCIA ALIMENTARIA	MH VARIANTE			
	Número del toro	Nombre del toro	Padre	Abuelo materno	DESDE EL NACIMIENTO HASTA EL DESTETE										HABILIDAD CÁRNICA (NOVILLOS DE 15 A 18 MESES)								
					IFNAIS	Conf. IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	Conf. ISEVR	FOSsev	AVEL	ALAIT	IVMAT	Conf. IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf			IABjbf	Conf. IABjbf	
CÁRNICO	<div>S9</div>	FR7620388455	STROMAE	PAPILLON	JARDIN	Evaluación en curso														E226X / NT419			
	<div>NEW</div>	FR7916080936	SCOTLAND	GRENADIER	JASON	103	0,95	95	106	89	97	0,88	91		95	0,88	91	106	96	0,66	109	+ / +	
	<div>S9</div>	FR5342371175	LOULOU	HULQUI	BRIO	109	0,95	90	99	94	91	0,84	103	96	100	92	0,84	87	98	87	0,8	106	+ / +
		FR4941027132	IVOIRE	BANJO	REQUIN	100	0,98	107	111	92	115	0,92	87	59	112	109	0,92	107	106	110	0,87	109	E226X / +
		FR4988470641	DACODAC	URANIUM	PORTO	105	0,99	106	111	96	117	0,98	102	79	103	110	0,98	93	106	97	0,97	89	+ / +
		FR5342930033	RAPHIA	ECLATANT	ROBOT	102	0,99	87	105	81	84	0,97	113	96	108	93	0,97	88	107	94	0,94	92	
	FR4996043206	MIROIR	JET	AKATY	106	0,99	85	109	79	86	0,97	116	91	104	90	0,97	96	109	102	0,94	101	+ / +	
COMPLETO	<div>NEW</div>	FR7201940985	RAKI	LYCAON	JUPITER	89	0,92	100	107	110	97	0,81	106		104	0,81	109	102	109	0,64	100	E226X / +	
		FR5343201164	OURASI	JURY	COCEAN	98	0,96	92	102	96	88	0,9	112	100	92	85	0,9	95	99	95	0,83	108	E226X / +
		FR4927822520	MARQUIS	COUCOU	SPAGHETTI	99	0,99	111	99	106	115	0,96	94	102	107	117	0,96	98	90	92	0,92	110	+ / +
		FR7224725357	LASKO	HIDOL	SULTAN	97	0,98	103	105	105	105	0,91	104	107	102	108	0,91	106	103	107	0,83	95	E226X / +
		FR3565682155	JAPOLIN	HESSIBEAU	ONYX	105	0,99	105	103	106	112	0,97	86	96	107	115	0,97	101	100	101	0,95	97	+ / +
		FR7916080608	JASON	GASCON	ADONYX	99	0,98	111	106	97	118	0,93	95	89	90	101	0,93	103	102	104	0,88	118	+ / +
		FR4980968563	DALAIN	TYRAN	VIRTUEL	100	0,98	101	96	92	99	0,91	94	89	106	98	0,91	112	100	110	0,84	97	+ / +
		FR5369398858	DOUTY	ADROIT	PAPILLON	95	0,99	107	100	99	106	0,95	98	107	100	105	0,95	113	103	114	0,92	99	NT419 / +
MORFOLÓGICO		FR7911120864	ODEON	JAURAS	VERSOIR	101	0,98	109	97	102	112	0,92	92	89	97	102	0,92	109	97	107	0,84	96	+ / +
		FR4988471353	MIC MAC	JARDON	FORBAN	100	0,98	108	97	105	110	0,94	97	105	105	113	0,94	106	93	101	0,85	111	+ / +
		FR4932420917	MALIN	FLANEUR	BOUBA	105	0,98	97	85	114	92	0,94	92	96	88	83	0,94	110	98	107	0,88	113	+ / +
		FR5326701203	ILTON	ELTON	IJOU	95	0,99	113	97	123	115	0,97	97	108	92	108	0,97	114	97	111	0,94	95	+ / +
		FR4930595994	ESSANDIA	CHATON	TAPON	111	0,99	91	93	82	90	0,97	97	87	90	78	0,97	92	102	94	0,95	100	+ / +

Sexado Macho

Sexado Hembra

TOROS EN PROGRAMA DE PRUEBAS

EVALUACION INDIVIDUAL EN ESTACIÓN DE CONTROL

	Número del toro	Nombre del toro	Padre	Abuelo materno	IFNAIS	CRste	DMste	DSste	AFste	OPste	IMOCRste	Conf. IMOCRste	EFAste	MH VARIANTE
	FR7216860517	TALAIN	MILORD	DACODAC	=	105	102	106	107	105	109	0,48	102	+ / +
	FR5342360415	UBY	PETRUS	OWEL	+	110	103	99	97	95	106	0,46	97	+ / +
	FR4927951686	UMBERTO	MARQUIS	MATIN	+	105	105	99	106	103	114	0,75	109	+ / +

IFNAIS : Facilidad de nacimiento  
Conf. : Confiabilidad  
CRsev : Potencial de crecimiento al destete  
DMsev : Desarrollo muscular al destete  
DSsev : Desarrollo esquelético al destete  
ISEVR : Índice de mérito total de impacto al destete  
FOSsev : Finura de hueso al destete  
AVEL : Habilidad de parto de la hembra  
ALAIT : Habilidades de lactancia  
IVMAT : índice de mérito total para habilidad materna  
ICRCjbf : Crecimiento de canal de novillos de finca  
CONFjbf : Conformación de carcasa de novillos de finca

IABjbf : Índice de mérito total para habilidad cárnica de novillos de finca  
CRste : Potencial de crecimiento en la estación de evaluación  
DMste : Desarrollo muscular en la estación de evaluación  
DSste : Desarrollo óseo en la estación de evaluación  
AFste : Capacidades funcionales en la estación de evaluación  
QRste : Cualidades de la raza en la estación de evaluación  
OPste : Área pélvica en la estación de evaluación  
IMOCRste : Índice de mérito total para morfología y crecimiento en la estación de evaluación  
IABVste : Índice de mérito total para la aptitud cárnica en la estación de evaluación  
EFAste : Eficiencia alimenticia en la estación de evaluación

MH variante :  
• + / + : no portador del gen Mh  
• NT419 / + : heterocigoto para la variante  
• E226X / + : heterocigoto para la variante  
• NT419 / NT419 : homocigoto para la variante  
• E226X / E226X : homocigoto para la variante  
• NT419 / E226X : portador de ambas variantes NT419 y E226X  
  
\*Para más informaciones, póngase en contacto con *Synetics Export*  
*synetics.export@synetics.world*



# SYNETICS

# ROUGE DES PRÉS

Proviene de la región de Maine-Anjou



*¡Una carne excepcional!*



**HABILIDAD  
MATERNAL**

Buena **PRODUCCIÓN DE LECHE**

Tamaño de la vaca : 850 - 1 000 kg

Facilidad de nacimiento : 92,4 %

Peso medio al nacer (♂ & ♀) : 50,75 kg

Peso medio a los 120 días (♂ & ♀) : 177,25 kg



**HABILIDAD  
PARA LA CRÍA**

Carne **CON MARMÓREO**

Carne con certificación DOP (Denominación de Origen Protegida)

**DOCILIDAD** muy elevada

Prospera incluso con **FORRAJES TOSCOS**

**Variantes MH** en la población : E226X & NT419



**HABILIDAD  
CÁRNICA**

Peso vivo a los 210 días : 292 kg

Peso vivo a 1 año : 481 kg

GDP macho de 0 a 210 días : 1 143 gr

Peso de la canal : 454 kg a los 18,9 meses

Rendimiento en canal : 59 - 62 %

**SICA**  
**PROGRAMA DE SELECCIÓN**

**27 000 Vacas**  
en Francia

**15 00 Vacas**  
en control de desempeño

**80 Toros**  
en estación de control

**1-3 Toros**  
calificados para IA

Fuente : Instituto Nacional de Mejora Genética (IDELE) & SICA

GENETICS POWERED BY

**Rouge  
des Prés**

