



LIBRO GENEALÓGICO ESPAÑOL DE LA RAZA BOVINA LIMUSINA

CERTIFICADO GENEALÓGICO

Válido únicamente dentro del territorio español*

NOMBRE	SEXO	F.NACIMIENTO	CRIADOR		TIPO DE REGISTRO								
ROMPEDOR -BGR	MACHO	24/02/2020	MARTIN BENEDED CARCELES AÍNSA-SOBRARBE (HUESCA)		REGISTRO NACIMIENTO								
Nº CROTAL	Nº GENEALÓGICO	PROPIETARIO ACTUAL		TIPO GANADERIA									
ES05020342 6776	050203426776	MARTIN BENEDED CARCELES AÍNSA-SOBRARBE (HUESCA)		PROGRAMA DE MEJORA									
MONTA NATURAL <input type="checkbox"/>		INSEMINACIÓN ARTIFICIAL <input checked="" type="checkbox"/>		TRANSFERENCIA DE EMBRIONES <input type="checkbox"/>									
PADRE		ABUELO		BISABUELOS PATERNOS									
HERMES -IA- 005023670017		DIABOLO Z 008715031131		ARLIQUET	008723170748								
		ABUELA		SOURIS	008715030467								
		RAYONANTE 005004696702		MAJOR	001297176533								
				LUMIERE	002995001263								
MADRE		ABUELO		BISABUELOS PATERNOS									
MIMI BGR16013 ES050203278921		HANDALOU 001213046260 FR001213046260		DESIRE	008700221467								
		ABUELA		ANDALOUSE	001206087304								
		DAMOISELLE 003150168429 FR003150168429		RUDE	006502720506								
				UDINE	003150133728								
CALIFICACIÓN AL DESTETE													
FECHA CALIFICACIÓN	DM	DE	AF	CONDICIÓN CORPORAL	DOCILIDAD								
CALIFICACIÓN ADULTA													
FECHA CALIFICACIÓN	DM	DE	AF	CR	CONDICIÓN CORPORAL								
CONTROL DE RENDIMIENTOS													
PESO AL NACIMIENTO (KG)		PESO 120 DÍAS (KG)		PESO 210 DÍAS (KG)									
46		203		341									
VALORACIÓN GENÉTICA DEL ANIMAL (INDICE - FIABILIDAD)													
FN	A-PARTO	POT.CREC.	DM	DE	FOS	LECHE							
VALORACIÓN GENÉTICA DEL PADRE (INDICE - FIABILIDAD)													
FN	A-PARTO	POT.CREC.	DM	DE	FOS	LECHE							
103	0,99	102	0,55	103	0,98	96	0,96	110	0,98	96	0,95	98	0,66
VALORACIÓN GENÉTICA DE LA MADRE (INDICE - FIABILIDAD)													
FN	A-PARTO	POT.CREC.	DM	DE	FOS	LECHE							
98	0,45	101	0,17	99	0,39	100	0,35	108	0,42	100	0,29	101	0,19

Nº 72215 / 1

Fecha de Expedición: Madrid, a 28 de mayo de 2021

F. Javier García Calvillo
Director Técnico