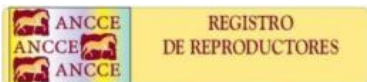


DUQUE CCLXXI



FLAMENCO XCIII
190101002414296 (2004)
CASTAÑA

RONDEÑO XI
190101002108714 (1995)
CASTAÑA

LIMENO VIII
190101001902440 (1987)
CASTAÑA

RONDEÑA VII
190101001700812 (1979)
TORDA

QUERENCIOSO II
190101001700231 (1978)
CASTAÑA

GALERIA III
190101002104244 (1994)
CASTAÑA

DUQUESA XXIII
190101001908202 (1989)
CASTAÑA

ALBERO II
190101001300048 (1987)
CASTAÑA

DUQUE III
190101001500455 (1972)
CASTAÑA

DUQUESA VI
190101001200125 (1984)
CASTAÑA

BRAVIO XII
190101001601276 (1977)
TORDA

GUINDA 1982
190101001703158 (1982)
TORDA

BUCANERA II
190101001200475 (1987)
TORDA

ALBERO II
190101001300048 (1987)
CASTAÑA

LIMENA 1974
190101001800100 (1974)
TORDA

LEVANTE III 1970
190101001400076 (1970)
TORDA

ALGABENA VII
190101001200804 (1985)
CASTAÑA

AGENTE II
190101001300049 (1987)
CASTAÑA

INGRATA V
190101001300897 (1970)
CASTAÑA

DUQUE III
190101001500455 (1972)
CASTAÑA

GUINDA 1982
190101001703158 (1982)
TORDA

CESAR
190101001000391 (1981)
CASTAÑA

ARCILLOSA
190101001000533 (1980)
CASTAÑA

TANGIBLE
190101000800382 (1955)
CASTAÑA

SOLA II
190101001000348 (1949)
NEGRA

MEMENTO
190101001500028 (1971)
CASTAÑA

BUCANERA II
190101001200475 (1987)
TORDA

NEVADO V
190101001100086 (1982)
TORDA

HEBREA III
190101000900280 (1958)
TORDA

DUQUE CCLXXI
724015100274676 (2010)
CASTAÑA

PEDRO MAZA IÑIGUEZ



TITULAR (*) ÚLTIMO CONOCIDO	CAMINO DE SIRGA	
FEC. NACIMIENTO	12/01/2010	
SEXO	M	
MICROCHIP	10010000724010150018098	
ESTADO REPRODUCTIVO	B	
CAPA LG	CASTAÑA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	18	
IGG DOMA CLÁ SICA	115,03	
FIAB. DOMA CLÁ SICA	FIABILIDAD BAJA	
IGG MORFOLOGÍA	105,28	
FIAB. MORFOLOGÍA	FIABILIDAD ALTA	

DUQUESA XXIII
190101001908202 (1989)
CASTAÑA

LEYENDA ESCARAPELAS

	Reproductor básico		Joven Reproductor Recomendado
	Reproductor calificado		Reproductor élite
	Reproductor mejorante		



Puede consultar la información completa en nuestra web escaneando este código QR con su smartphone u otros dispositivos.



* Informe generado en 12/06/2024 20:47 desde www.lgance.com