

JALTICO TORRELUNA



DATIL TORRELUNA
724015180320222 (2018)
TORDA

JALTICO TORRELUNA
724015200358477 (2020)
TORDA

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	YEGUADA TORRELUNA
FEC. NACIMIENTO	08/04/2020
SEXO	M
MICROCHIP	10010000724010150087797
ESTADO REPRODUCTIVO	
CAPA LG	TORDA
CAPA GENÉTICA	
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD
Nº DE HIJOS	0
IGG MORFOLOGÍA	104,57
FIAB. MORFOLOGÍA	FIABILIDAD BAJA

BALTICA TORRELUNA
724015140311842 (2014)
TORDA

FER MARENGO
724015090248939 (2009)
TORDA

SONADORA TORRELUNA
(EX SONADORA DE LUNA)
724015080132936 (2008)
TORDA

OLEAJE DE TORRELUNA
(EX SF OLEAJE, EX OLEAJE DE TORRELUNA, EX OLEAJE DE TORRE)
724015080131746 (2008)
TORDA

DIRECTORA XXVI
190101002418978 (2004)
CASTAÑA

MAÑOSO II
190101002000840 (1990)
TORDA

PALANQUETA F
190101002119953 (1997)
TORDA

REMACHE XIII
190101002318493 (2002)
CASTAÑA

SONADORA XXIX
190101002407910 (2003)
TORDA

REMACHE XIII
190101002318493 (2002)
CASTAÑA

ROCIERA XCV
190101002318125 (2002)
TORDA

NOVELERO XXXII
190101002208015 (1999)
ALAZANA

TAMARINDA III
190101002111380 (1995)
CASTAÑA

ORFEBRE
190101001500499 (1973)
TORDA

ATINADA II
190101001800109 (1974)
TORDA

TESORO
190101001801482 (1977)
TORDA

DENTELLADA
190101001810778 (1984)
TORDA

YACO II
190101002003147 (1991)
TORDA

ATREVIDA XXIX
190101002101181 (1993)
CASTAÑA

YACO II
190101002003147 (1991)
TORDA

TRIANA XVI
190101002107878 (1994)
TORDA

YACO II
190101002003147 (1991)
TORDA

ATREVIDA XXIX
190101002101181 (1993)
CASTAÑA

YACO II
190101002003147 (1991)
TORDA

TESORERA X
190101002007024 (1992)
TORDA

ZAFIRO XIV
190101001904485 (1989)
CASTAÑA

NOVELERA XVI
190101001904488 (1989)
TORDA

ZAFIRO XIV
190101001904485 (1989)
CASTAÑA

JAQUETONA V
190101001813884 (1988)
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 27/10/2022 21:18 desde www.lgance.com