

# OCEANO LOVERA



OCEANO LOVERA  
724015210365141 (2021)  
TORDA

YEGUADA LOVERA

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	YEGUADA LOVERA
FEC. NACIMIENTO	28/01/2021
SEXO	M
MICROCHIP	10010000724010150070480
ESTADO REPRODUCTIVO	
CAPA LG	TORDA
CAPA GENÉTICA	
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD
Nº DE HIJOS	0

PIRATA XVIII  
190101002309710 (2002)  
TORDA

FANTA SIA LOVERA  
724015120290989 (2012)  
TORDA

LOBITO IV  
190101002125569 (1998)  
TORDA

KARBONA  
190101002118178 (1997)  
NEGRA

TACO LOVERA  
(EX TACO LP)  
724002012503430 (2006)  
TORDA

ANDALUCIA LG  
724015070104813 (2007)  
TORDA

DESAFIO III  
190101002001827 (1990)  
TORDA

GENEROSA XXVIII  
190101002100100 (1993)  
TORDA

AQUILES III  
190101001900533 (1987)  
TORDA

TRAVIESA IV  
190101001813409 (1986)  
TORDA

NORTE LOVERA  
(EX NORTE)  
190101002207485 (2000)  
TORDA

PIROPO XLI  
190101002309708 (2002)  
TORDA

LOBITO IV  
190101002125569 (1998)  
TORDA

ILUMINADA VII  
190101002108256 (1995)  
TORDA

REMOLINO III  
190101001811030 (1984)  
TORDA

QUEBRANTOS  
190101001808830 (1983)  
TORDA

ARREBATO  
190101001901889 (1987)  
TORDA

RAPAZA  
190101001811037 (1984)  
TORDA

ORDAGO  
190101001702803 (1981)  
TORDA

LIBERTAD II  
190101001700257 (1978)  
TORDA

ORDAGO  
190101001702803 (1981)  
TORDA

LEVA IV  
190101001300099 (1985)  
TORDA

CORTE SANO VII  
190101001901409 (1987)  
TORDA

ILUMINADA VII  
190101002108256 (1995)  
TORDA

LOBITO IV  
190101002125569 (1998)  
TORDA

HOGUERA  
190101002103975 (1994)  
TORDA

DESAFIO III  
190101002001827 (1990)  
TORDA

GENEROSA XXVIII  
190101002100100 (1993)  
TORDA

AQUILES III  
190101001900533 (1987)  
TORDA

HADA II  
190101001800241 (1974)  
TORDA



**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 27/04/2023 14:56 desde [www.lgance.com](http://www.lgance.com)