

ZULEÑO NADALES



ZULEÑO NADALES
724015200360455 (2020)
CASTAÑA

YEGUADA NADALES

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	YEGUADA NADALES	
FEC. NACIMIENTO	01/08/2020	
SEXO	M	
MICROCHIP	10010000724010150068560	
ESTADO REPRODUCTIVO		
CAPA LG	CASTAÑA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	0	
IGG MORFOLOGÍA	103,14	
FIAB. MORFOLOGÍA	FIABILIDAD BAJA	

ZALAMERO MG II
724015120293621 (2012)
CASTAÑA



ZALAMERA MG
724002012500418 (2005)
ALAZANA



GRANDIOSO DE NAD.
(EX GRANDIOSO VII)
190101002310139 (2002)
CASTAÑA



ZULA NADALES
724015140311364 (2014)
CASTAÑA



ORQUIDEA NADALES
724002012514785 (2006)
CASTAÑA



SEVILLANO IX
190101001701519 (1980)
CASTAÑA



CAZURRA
190101001810545 (1984)
TORDA



SEGADOR IX
190101002117462 (1998)
CASTAÑA



KABILA X
190101002007429 (1992)
CASTAÑA



ADELANTE
190101001702567 (1981)
CASTAÑA



GRANDIOSA
190101001902993 (1988)
CASTAÑA



DELFIN DE NADALES
(EX DELFIN XIX)
190101002201654 (1999)
NEGRA



KAMPALA-AZORES
190101002210820 (2000)
CASTAÑA



ALBERO II
190101001300048 (1987)
CASTAÑA



SEVILLANA XVIII
190101001800549 (1975)
CASTAÑA



ALBERO II
190101001300048 (1987)
CASTAÑA



NAVARRA VII
19010100140084B (1970)
TORDA



OCLE
190101001500495 (1973)
CASTAÑA



GERAH
190101001901100 (1987)
CASTAÑA



NEVADO IX 1980
190101001701520 (1980)
CASTAÑA



ESPAÑOLA XVIII
190101001813770 (1988)
CASTAÑA



REMACHE
190101001800510 (1975)
CASTAÑA



LEYENDA
190101001300744 (1970)
CASTAÑA



SEVILLANO IX
190101001701519 (1980)
CASTAÑA



CUATRERA
190101001810543 (1984)
CASTAÑA



REGALADO
190101002002218 (1990)
CASTAÑA



LUMBRERA
190101001811015 (1984)
TORDA



INDIANO XLV
190101002107844 (1994)
TORDA



GAVIOTA XXV
190101002114092 (1996)
CASTAÑA



LEYENDA ESCARAPELAS

- Reproductor básico
- Reproductor calificado
- Reproductor mejorante
- Joven Reproductor Recomendado
- Reproductor élite



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

* Informe generado en 05/02/2023 09:17 desde www.lgance.com