

ENCINO RB



ENCINO RB
724015200357905 (2020)
ALAZANA

PB YEGUADA VALLE MIÑOR, S.L.

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	YEGUADA VALLE MIÑOR, S.L.	PB
FEC. NACIMIENTO	22/04/2020	
SEXO	M	
MICROCHIP	10010000724110000358977	
ESTADO REPRODUCTIVO		
CAPA LG	ALAZANA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	0	

COMPANERO RB II
724015180325837 (2018)
PALOMINA

PB

SEVILLANO RB
724015120291398 (2012)
PALOMINA

PB

COMPANERA DEL AMOR
724015080253485 (2008)
ALAZANA

PB

BELENO III
190101002115328 (1998)
CASTAÑA

PB

ENCINA SB
724015130298510 (2013)
ALAZANA

PB

GELADA II
190101002302881 (2001)
CASTAÑA

PB

MARISCAL DE TORRE
724015090288830 (2009)
BAYA

PB

FELGUERA
190101002432474 (2005)
ALAZANA

PB

VINATERO-CID
190101002115743 (1998)
TORDA

PB

EUFORBIA III
190101002431975 (2003)
TORDA

PB

VISTOSO IV
190101001905042 (1989)
CASTAÑA

PB

CARIÑOSA V 1988
190101001902725 (1988)
TORDA

PB

DEJOLO
190101001810779 (1984)
TORDA

PB

DAMISELA IV
190101001904882 (1989)
TORDA

PB

REMACHE XIII
190101002316493 (2002)
CASTAÑA

PB

FLORADA ARAN
190101002430414 (2005)
BAYA

PB

BENDAGUT
190101002115515 (1998)
CASTAÑA

PB

LAGARTERA VII
190101002120878 (1997)
CASTAÑA

PB

VINATERO III
190101001800121 (1974)
CASTAÑA

PB

SOBERANA XIII
190101001904828 (1989)
TORDA

PB

HIPICO
190101002118009 (1996)
CASTAÑA

PB

CRETA VI
190101002100582 (1993)
TORDA

PB

VIUDO II
190101001808801 (1983)
TORDA

PB

VISTOSA III
190101001800070 (1974)
TORDA

PB

ORFEBRE
190101001500499 (1973)
TORDA

PB

GALERA II
190101001809349 (1983)
TORDA

PB

LEVITON
190101001400075 (1970)
TORDA

PB

GELADA
190101001200098 (1985)
TORDA

PB

KOLLAR
190101001702815 (1982)
TORDA

PB

DANZANTA
190101001700014 (1978)
TORDA

PB

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 28/05/2021 11:56 desde www.lgance.com