

# DATURO IV



**DATIL VII**  
190101002311306 (2002)  
TORDA

**DATURO IV**  
724015100273287 (2010)  
TORDA

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	LOS RETAMALES S.C.
FEC. NACIMIENTO	10/05/2010
SEXO	M
MICROCHIP	10010000724010150016404
ESTADO REPRODUCTIVO	
CAPA LG	TORDA
CAPA GENÉTICA	
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD
Nº DE HIJOS	0

**DATURA**  
190101001905259 (1989)  
TORDA

**DIADEMA VI**  
190101001700783 (1979)  
TORDA

**PESTILLO**  
190101001600020 (1974)  
TORDA

**HEDERA**  
190101002113167 (1998)  
TORDA

**SEVILLANO XVI**  
190101001810055 (1984)  
CASTAÑA

**PERUANO**  
190101001500748 (1972)  
TORDA

**JEDA**  
190101001300097 (1988)  
TORDA

**HISPANO IV**  
190101001300212 (1988)  
TORDA

**FUMANA**  
190101001809893 (1983)  
TORDA

**DESIO**  
190101001810785 (1984)  
TORDA

**SECRETARIA VIII**  
190101001300020 (1987)  
TORDA

**VIBORO III**  
190101001800408 (1975)  
TORDA

**MARISCAL X**  
190101001100572 (1984)  
TORDA

**VIBORA III**  
190101001400082 (1970)  
CASTAÑA

**ANDALUZ III**  
190101001000230 (1980)  
TORDA

**HALCONERA**  
190101000900248 (1958)  
TORDA

**MEJICANO XIV**  
190101001801474 (1977)  
TORDA

**SEXTA**  
190101001800973 (1978)  
TORDA

**EXPRES**  
190101001801334 (1977)  
TORDA

**CAPRICHOSA XVI**  
190101001800682 (1975)  
TORDA

**HOSCO III**  
190101001100620 (1982)  
TORDA

**HISPANA II**  
190101000800138 (1953)  
TORDA

**AGENTE**  
190101001000049 (1959)  
CASTAÑA

**ESCALONIA**  
190101001100363 (1983)  
CASTAÑA

**CARINOSO III 1956**  
190101000900147 (1958)  
TORDA

**PERUANA**  
190101001200147 (1985)  
TORDA

**VALENCIANO XIII**  
190101001000529 (1980)  
CASTAÑA

**ALERTA**  
190101001000044 (1959)  
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 01/09/2024 16:45 desde [www.lgance.com](http://www.lgance.com)