

EPIFANIA VS



EBANO XLVIII
190101002408157 (2003)
CASTAÑA

EPIFANIA VS
724015100274898 (2010)
CASTAÑA

TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	HERMANOS VARGAS SILVA	
FEC. NACIMIENTO	30/01/2010	
SEXO	H	
MICROCHIP	10010000724010150010308	
ESTADO REPRODUCTIVO		
CAPA LG	CASTAÑA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	0	

DESEADA CCXXXIII
724002012431286 (2005)
CASTAÑA

OLMEDO 190101002003186 (1991) NEGRA			EUADOR 190101001701542 (1980) CASTAÑA			RAPACINO II 190101001800077 (1974) TORDA		
HIDALGUÍA 1974 190101001600239 (1974) NEGRA			FESTIVO IV 190101001901229 (1987) NEGRA			DORADA II 190101001200128 (1984) CASTAÑA		
ESTEPEÑA XV 190101002125835 (1998) CASTAÑA			CAMPANERA XXXIII 190101002002045 (1990) TORDA			BRINCADOR II 190101000900321 (1958) TORDA		
MANZANILLO XII 190101002207449 (2000) CASTAÑA			FARAON XXIV 190101001901848 (1987) CASTAÑA			DANZARINA II 190101001300775 (1970) CASTAÑA		
DESEADA CCXXXIII 724002012431286 (2005) CASTAÑA			MANZANILLA II 190101001702255 (1980) CASTAÑA			AMADO II 190101001701965 (1981) TORDA		
LISONJERA XVI 190101002208158 (2000) CASTAÑA			FESTIVO XI 190101002108959 (1995) CASTAÑA			FESTIVA III 190101001701984 (1981) TORDA		
			GALILEA III 190101002114218 (1998) TORDA			VIUDO II 190101001808801 (1983) TORDA		
						DUQUESA IX 190101001700751 (1979) TORDA		
						VINATERO III 190101001800121 (1974) CASTAÑA		
						FARAONA VI 1975 190101001800632 (1975) CASTAÑA		
						ISLERO 190101001200898 (1987) CASTAÑA		
						ENTENDIDA VI 190101001800301 (1974) CASTAÑA		
						LEGIONARIO VI 190101001800422 (1975) CASTAÑA		
						RETAMA IV 190101001902588 (1988) TORDA		
						DULCERO 190101001901226 (1987) TORDA		
						BINGUERA 190101001702594 (1981) 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 21/11/2024 16:58 desde www.lgance.com