

JUGUETON DE YMAS III



JUGUETON DE YMAS III
724015130297462 (2013)
CASTAÑA



YEGUADA DE YMAS

ESTANQUERO DE YMAS
724002012427209 (2003)
NEGRA



FARAON XXXVII
190101002100128 (1993)
CASTAÑA



ENTENDIDO XX
190101001813657 (1988)
CASTAÑA



FARAONA VI 1975
190101001800632 (1975)
CASTAÑA



PROMETIDO
190101002000007 (1990)
NEGRA



ESTANQUERA VII
190101002106186 (1995)
NEGRA



MARISQUERA II
190101001701462 (1980)
CASTAÑA



VINATERO III
190101001800121 (1974)
CASTAÑA



SUPERIOR II
190101002006854 (1992)
CASTAÑA



SUPERIORA III
190101001812170 (1985)
CASTAÑA



JUGUETONA LIV
190101002213892 (2000)
CASTAÑA



FARAON XXIV
190101001901648 (1987)
CASTAÑA



FELINA V
190101002112953 (1998)
CASTAÑA



VALENCIANA XXVII
190101001902211 (1988)
CASTAÑA



GANADOR VIII
190101001800371 (1975)
CASTAÑA



ENTENDIDA VI
190101001800301 (1974)
CASTAÑA



JECOMIAS
190101001300095 (1988)
CASTAÑA



DUQUESA V
190101001000335 (1958)
CASTAÑA



VINATERO III
190101001800121 (1974)
CASTAÑA



PROMETIDA III
190101001809674 (1983)
CASTAÑA



ISLERO
190101001200696 (1967)
CASTAÑA



CARIÑOSA VIII
190101001300578 (1959)
CASTAÑA



GEMELO II
190101001200099 (1965)
TORDA



VINATERA VI
190101001200637 (1968)
TORDA



LEBRIJANO III
190101001300771 (1970)
CASTAÑA



ESPLENDIDA VI
190101001800306 (1974)
CASTAÑA



VINATERO III
190101001800121 (1974)
CASTAÑA



FARAONA VI 1975
190101001800632 (1975)
CASTAÑA



OCLE
190101001500495 (1973)
CASTAÑA



PROMETIDA III
190101001809674 (1983)
CASTAÑA



TITULAR (* ÚLTIMO CONOCIDO)	YEGUADA DE YMAS	
FEC. NACIMIENTO	15/02/2013	
SEXO	M	
MICROCHIP	10010000724079070009751	
ESTADO REPRODUCTIVO		
CAPA LG	CASTAÑA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	0	



LEYENDA ESCARAPELAS

	Reproductor básico		Joven Reproductor Recomendado
	Reproductor calificado		Reproductor elite
	Reproductor mejorante		



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

* Informe generado en 01/06/2024 08:12 desde www.lgance.com