

CORTES XV



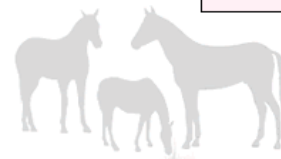
ANCCE

CORTES XV	<input type="checkbox"/>		JAN SUK
-----------	--------------------------	--	---------

TITULAR (*) ÚLTIMO CONOCIDO	JAN SUK	
FEC. NACIMIENTO	30/03/2015	
SEXO	M	
MICROCHIP	203010033016643	
ESTADO REPRODUCTIVO		
CAPA LG	TORDA	
CAPA GENÉTICA		
DOCUMENTACIÓN	CARTA DE TITULARIDAD	
Nº DE HIJOS	0	



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



DANTE XXIV 7240150701AL040 (2007)		<input type="checkbox"/>	
BAILADOR XVI 1901010021AL028 (1993)		<input type="checkbox"/>	
ZAHINA 190101001813067 (1986)		<input type="checkbox"/>	7
CORTESANO 190101001702250 (1981)		<input type="checkbox"/>	
MENINA VIII 1901010021AL267 (1998)		<input type="checkbox"/>	
MOLINERA XVI 190101002000533 (1990)		<input type="checkbox"/>	6
REBERTE 190101001600508 (1975)		<input type="checkbox"/>	
ORGULLOSO IV 190101001901929 (1988)		<input checked="" type="checkbox"/>	
ORGULLOSA XXII 190101001702352 (1981)		<input type="checkbox"/>	
CASSIA II 1901010024DE006 (2003)		<input checked="" type="checkbox"/>	
CARTUJA XV 190101002118532 (1997)		<input checked="" type="checkbox"/>	
RADIANTE VII 190101001902577 (1988)		<input checked="" type="checkbox"/>	
QUEMA II 190101002100581 (1993)		<input checked="" type="checkbox"/>	
LOZANO VIII 190101001810681 (1984)		<input type="checkbox"/>	6
NOVATA XI 190101001601336 (1976)		<input type="checkbox"/>	6
GORRON II 190101000800518 (1954)		<input type="checkbox"/>	
ALMERIA 190101001000039 (1959)		<input checked="" type="checkbox"/>	
HABANERO XI 190101001500543 (1973)		<input type="checkbox"/>	
FINANCIERA 190101001500550 (1973)		<input type="checkbox"/>	
KAI-KIRSE 190101001702819 (1982)		<input checked="" type="checkbox"/>	
DESENVUELTA II 190101001600472 (1975)		<input checked="" type="checkbox"/>	
MILANO 190101001906068 (1989)		<input checked="" type="checkbox"/>	
MENTA 190101001906079 (1989)		<input checked="" type="checkbox"/>	

* Informe generado en 02/06/2016 19:56 desde www.lgancce.com

