








JINKO

2014-08-05 (M) LOF 106045

Couleur : Noi.

<p>Père</p> <p><u>HONDO DU BOIS DE BEUSTE</u> 2012-09-15 (M) LOF 103820/16228 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>ELIUM DU CAP VALENTIN</u> 2009-09-25 (M) LOF 99374/15449 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>CRUYFF DES TUCS LANDAIS</u> 2007-10-31 (M) LOF 96359/15035 - Fau. PBI.Env.</p>	 <p><u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p>		
	<p><u>CHEYENNE DU BOIS DE BEUSTE</u> 2007-04-01 (F) LOF 95572/18059 (TR, CH A) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>BAGHERA DU CAP VALENTIN</u> 2006-03-08 (F) LOF 93517/17262 - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>UPO DU HAUT DE LA DETRESSE</u> 2003-06-26 (M) LOF 90046/13745 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>TEMPETE</u> 2002-04-30 (F) LOF 88016/15971 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	
		<p><u>ARAMITS DU BOIS DE BEUSTE</u> 2005-04-11 (M) LOF 92735/14265 (TR, CH CS) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>SHANGAY DU CAP VALENTIN</u> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>PIMENT DE BOUHEBEN</u> 1999-03-26 (M) LOF 82242/12123 - Fau. PBI.Env.</p>	
		<p><u>TEXANE</u> 2002-10-28 (F) LOF 88766/16451 - Mar. PBI.TLi.</p>	<p><u>OLLA DE LA FEUILLE DOREE</u> 1998-09-18 (F) LOF 81701/15736 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>OLYMP</u> 1998-05-05 (M) LOF 80768/12929 - Fau. PBI.Env.</p> <p><u>ORPHEE</u> 1998-08-09 (F) LOF 81447/14749 - Noi.</p>	
<p>Mère</p> <p><u>HALFA DE LA TOUR DE VAYROLS</u> 2012-03-22 (F) LOF 102846/19609 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>CHABAL DE LA TOUR DE VAYROLS</u> 2007-09-24 (M) LOF 96369/14863 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>SIEF DE L'ESCALAYOLE</u> 2001-07-01 (M) LOF 86454/12986 (TR, CH CS, CH IB, CH A, CHIT, CHR QC) - Noi. PBI.Env.</p> 	 <p><u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p>		
		<p><u>TROIKA DE LA TOUR DE VAYROLS</u> 2002-06-22 (F) LOF 88191/16515 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>NELL DU CLAPET AUX BARTAVELLES</u> 1997-04-18 (F) LOF 78686/15090 (TR, CH A, CH P, CH T) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>IX DE LA MAZORRA</u> 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	
		<p><u>EZTI DE LANDA-GORI</u> 2009-03-07 (F) LOF 98285/18672 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>ASKAR DE LANDA-GORI</u> 2005-08-06 (M) LOF 93188/14156 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>NAYA DE CEYSSAC LA ROCHE</u> 1997-06-13 (F) LOF 79342/14083 - Noi. PBI.Env.</p>	
			<p><u>TUNA DE LANDA-GORI</u> 2002-08-15 (F) LOF 88474/16501 (CH IB, TR) HD-A - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p>	
				<p><u>UNA DE LANDA-GORI</u> 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES</u> 2000-09-24 (M) LOF 85118/12877 - Noi. PBI.Env.</p>
				<p><u>NERA DE LA MAZORRA</u> 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	

Eleveur : ALEX NAJDA

Puce : 250269500618151

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5,7,7 X 6,7,7) : 0.002808
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6,7,8,8 X 5,7,8,8) : 0.002197
IVAN DU FLASH (5 X 5) : 0.002197
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,8,8 X 6,7,7,8,8,8,8,8) : 0.001770
RIBOT DELLA NOCE (6 X 5) : 0.000977
CLASTIDIUM MILTON (6 X 6,7) : 0.000732
HASTRO DES BUVEURS D'AIR (6 X 6) : 0.000488
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000427
MARCH DELLA CISA (8,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
FIONA DES BUVEURS D'AIR (7 X 6,7) : 0.000366
WHITEFIELD HESTER (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000305
TIP DELLA CISA (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000305
BETYLE DE SAINT FORTIS (6,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000244
IPPOCRATE DEL VENTO (7,8 X 7,7,8) : 0.000214
ERCOLE DEL VENTO (7 X 7,8) : 0.000183
IPPOCAMPO DEL VENTO (7,8,8 X 6,8) : 0.000153
VER DE PLAYABARRI (7,7 X 7,7,8,8) : 0.000122
BABETTE DU VIVIER DU FIEUX (7,7 X 7) : 0.000122
JAIS DE LA DUNE AUX OYATS (8 X 8) : 0.000031
QUARZ DE ZALDIARAN (8 X 8) : 0.000031
ESPERIA DEL VENTO (8 X 8,8,8) : 0.000031
FAUNO DEL VENTO (8 X 8,8,8) : 0.000031



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.