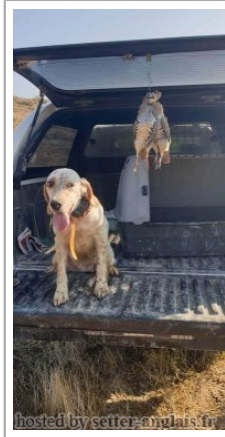


RAPAKOULIAS GENESIS MORFI

2017-06-26 (F) BEK BEK-164926
Couleur : Orange belton



<p>Père <u>RAPAKOULIAS GENESIS SKORPIOS</u> 2014-09-04 (M) BEK 136118 - lemon</p>	<p><u>RAPAKOULIAS GENESIS IASON</u> 2012-07-22 (M) BEK 120750 - bluebelton</p>	<p><u>KRIONERIOU MINOAS</u> (M) BEK 052727 - bluebelton</p>	<p><u>KRIONERIOU DIAS JUNIOR</u> (M) BEK 44845</p>
<p>Mère <u>RAPAKOULIAS GENESIS GEA</u> 2014-06-07 (F) BEK BEK-134604 - bluebelton</p>	<p><u>POKER</u> (M) BEK BEK-083771 - Tr?colour</p>	<p><u>RALE DIAGRAFA</u> (M) BEK BEA3-11032 - Tr?colour</p>	<p><u>FRIDON</u> (M) BEK BEK-023211</p>
	<p><u>RAPAKOULIAS GENESIS NIRHIS</u> (F) BEK BEK-108615 - bluebelton</p>	<p><u>GRETA</u> (F) BEK BEK-052378 - bluebelton</p>	<p><u>HPA'IRA</u> (F) BEK BEA2-05914</p>
		<p><u>KRIONERIOU MINOAS</u> (M) BEK 052727 - bluebelton</p>	<p><u>ARGQ</u> (M) BEK BEK-024631</p>
		<p><u>RAPAKOULIAS GENESIS THIELA</u> 2009-02-17 (F) BEK 084667 - liver</p>	<p><u>BIKH/VIKY</u> (F) BEK BEK-032333</p>
		<p><u>RAPAKOULIAS GENESIS THIELA</u> 2009-02-17 (F) BEK 084667 - liver</p>	<p><u>KRIONERIOU DIAS JUNIOR</u> (M) BEK 44845</p>
			<p><u>LICABETTUS OLYMBIA</u> (F) BEK 025874</p>
			<p><u>SLANTSE DELLA BORGHESIA</u> 2007-07-10 (M) BEK 071821 - bluebelton</p>
			<p><u>RAPAKOULIAS GENESIS THETIS</u> 2006-06-09 (F) BEK 060959 - tricolore</p>

Eleveur : C. RAPAKOULIAS
Sang italien (estimation) : 59 %

Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %

RAPAKOULIAS GENESIS THIELA (3 X 3) : 0.031738
KRIONERIOU MINOAS (3 X 3) : 0.031433
EOLOS (3,5 X 5) : 0.007812
ASPIS (6,6,6,6,8,8 X 6,8,8) : 0.002441
NEGUS (5,7,7,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000977
OREKA GARDEN (6,6 X 6,6) : 0.000977
NERA DEL SOLE (5,7,7 X 7,7) : 0.000488
RADENTIS GIAN (7,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000183
DECOR LOTI (8,8,8,8,8 X 8) : 0.000122
ROYAL MOZART (7,8,8 X 8,8) : 0.000122
FRANCINI'S LUCA (7,8 X 7,8) : 0.000122
NEDA DEL DIANELLA (8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000092
GAETANO DEL BINARIO (8,8,8 X 8,8) : 0.000061



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