




VAIK DE CAYOMIL

1984-02-06 (M) LOF 51558/5518

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

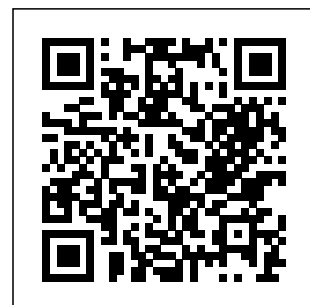
<p>Père STOP DES RIVES DU CRIEU 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794</p>	<p>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125 (M)</p>	 <p>TINO BOGAS 1965-04-18 (M) LOI PT009143</p>	
		<p>TINA PT. 63856 (F)</p>	<p>MUTINENSIS LINA (F)</p>	
	<p>MISSETTE DE CAYOMIL 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716</p>	<p>JENK DU SAVAIS FCI (M) LOF 36504/2357</p>	<p>MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)</p>	<p>ASTI (F)</p>
		<p>VENUS (F) LOF 34025/2549</p>	<p>UN DU SAMOURAI (M) LOF 31527/1493</p>	<p>TOSCA DE BEYRIS (F) LOF 31217/1984</p>
			<p>ULTRA DU GRAND LAY (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB)</p>	
			<p>PYSA (F) LOF 26091/946</p>	

<p>Mère <u>RHUDI DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46479/5363 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)</p>	<p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO</p> 	
		<p><u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)</p>	<p><u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65</p> 	
		<p><u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920</p>	<p><u>MUTINENSIS DANTE PT. 31591</u> (M)</p>	<p><u>EMILIAE ANNETTE PT. 22107</u> (F)</p>
		<p><u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885</p>	<p><u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489</p>	<p><u>PISTOLE</u> (M) LOF 25173/839</p>
		<p><u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)</p>	<p><u>QUOMVOUS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T)</p>	
			<p><u>JUNNIE</u> 1971-07-18 (F) LOF 32207/2254</p>	

Eleveur : ALEX GALLIANO
Cotation : 1
Tatouage : EPT775
Sang italien (estimation) : 51 %
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %

MUTINENSIS MORO (4 X 2) : 0.031250
IO DU VALCOUR (6,7,7 X 6,7) : 0.001221
NARVIK DU VRIZON (6,6 X 6) : 0.000977
JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (8 X 6) : 0.000122



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

