








**BOROMIR**

2010-06-02 (M) LOE 1979778  
Couleur : Tricolor (tricolore)



hosted by [setter-anglais.fr](http://setter-anglais.fr)

Père <b>MAD-MAX DE LOS VITORONES</b> (M) LOE 1502782	<b>NENCINI'S BOY</b> 2000-04-10 (M) LOE 1240876 (CH(E.05)) - tricolore 	<b>NENCINI'S TACCO</b> 1995-03-01 (M) LOI 522528 (CH.ITAL) - tricolore 	 <b>NENCINI'S ORIO</b> 1994-05-03 (M) LOI ST505071 - tricolore	
		<b>NENCINI'S VERNA</b> 1995-05-02 (F) LOI ST528067 - tricolore	 <b>IOLE</b> 1992-10-21 (F) LOI ST474019 - lemon	
	<b>SWEET-SASSY DE LOS VITORONES</b> (F) LOI 	<b>TULIKETUM AAMU USVA</b> (M) 	<b>ZAR DELLADERCHI</b> 1993-01-10 (M) LOI ST478983 - tricolore	<b>INDIRA LE FOYER DU SETTER</b> 1993-03-21 (F) LOI ST519161 - lemon
		<b>MONTANA DE LOS VITORONES</b> (F) LOI (Champion) 	inconnu	inconnu
			inconnu	
			inconnu	
			inconnu	

<p>Mère <u>PEACHICE DE LOS VITORONES</u> (F) LOE 1670203</p>	<p><u>NENCINI'S BOY</u> 2000-04-10 (M) LOE 1240876 (CH(E.05)) - tricolore</p> 	<p><u>NENCINI'S TACCO</u> 1995-03-01 (M) LOI 522528 (CH.ITAL) - tricolore</p> 	<p><u>NENCINI'S ORIO</u> 1994-05-03 (M) LOI ST505071 - tricolore</p> 
		<p><u>NENCINI'S VERNA</u> 1995-05-02 (F) LOI ST528067 - tricolore</p>	<p><u>ZAR DEL LADERCHI</u> 1993-01-10 (M) LOI ST478983 - tricolore</p> 
	<p><u>CASIQUESI DE LOS VITORONES</u> (F) 1027849</p> 	<p><u>MOONFLOWER DELLA LEONILDA</u> 1995-04-28 (M) LOE 0824250 - lemon</p> 	<p><u>SUNNYBRAE'S HON BARNABY OFELM</u> 1988-07-09 (M) LOI ST500929 (Champion) - lemon</p> 
		<p><u>MISURI DE LOS VITORONES</u> (F) 466867</p> 	<p><u>INDIRA LE FOYER DU SETTER</u> 1993-03-21 (F) LOI ST519161 - lemon</p>
			<p><u>CLARISSA</u> 1989-05-20 (F) LOI ST396488 - lemon</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>

Sang italien (estimation) : 62 %  
Estimation des points au pédigrée : 14

## Taux de consanguinité (estimation) : 14.1 %

NENCINI'S BOY (2 X 2) : 0.140198  
LOPEZ DELLA BASSANA (7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8 X 7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.001099  
ADU DEL MANGIA (8 X 7,8) : 0.000061



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