




DUNA

1990-07-24 (F) LOI PT167036
Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père <u>CONDOR</u> 1979-08-23 (M) LOI PT103280 - BIANCO ARANCIO GUANCIA DESTRA E</p>	<p><u>CASCAVEL</u> 1973-05-31 (M) LOI PT045559</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><u>CAMB GECH DI S VITALE</u> (M) LOI 429656</p>	
		<p>inconnu</p>	<p><u>HAIDEE DEL SUD</u> LOI PT 12002/60 (F)</p>	
	<p><u>BETTI</u> 1975-03-10 (F) LOI PT059987</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>ADA</u> 1971-06-03 (F) LOI PT033376</p>	<p><u>FIRESTAR MOOR</u> 1969-07-15 (M) LOI PT019667</p>	<p><u>ALFA</u> 1969-07-26 (F) LOI PT020040</p>

<p>Mère</p> <p><u>MUTINENSIS HADA</u> 1987-06-19 (F) LOI PT148302 - BIANCO ARANCIO MASCHERA BOLLA AL</p>	<p><u>CONDOR</u> 1979-08-23 (M) LOI PT103280 - BIANCO ARANCIO GUANCIA DESTRA E</p>	<p><u>CASCAVEL</u> 1973-05-31 (M) LOI PT045559</p>	 <p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>
			<p>inconnu</p>
		<p><u>BETTI</u> 1975-03-10 (F) LOI PT059987</p>	<p>inconnu</p>
			<p><u>ADA</u> 1971-06-03 (F) LOI PT033376</p>
<p><u>MUTINENSIS REA</u> 1985-07-01 (F) LOI PT137429 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA MACC</p>	<p><u>MUTINENSIS ZANCADILLA</u> 1982-03-29 (F) LOI LO0286795 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA B</p>		<p><u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>
			<p><u>MUTINENSIS NANCY</u> (F) LOI PT076403 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.DUE</p>
		<p><u>MUTINENSIS IRIS</u> (F) LOI PT115214 - BIANCO NERO,MASCHERA APERTA,MACC</p>	 <p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p>
			<p><u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 - MASCHERA ASIMMETRICA CHIUSA,GRAN</p>

Eleveur : VANDINI IGINIO / Propriétaire : VANDINI IGINIO
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 25.8 %

CONDOR (1 X 2) : 0.250000
EDO DELL'AZOR (3 X 4,5) : 0.007812



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