

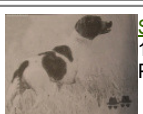






**MISTRAL**

1994-08-15 (M) LOI PT187998

Père <u>ROY</u> 1986-08-12 (M) LOI PT141983	<u>WANG DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161960	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	
	<u>DIANA DEL BRANDO</u> 1983-05-16 (F) LOI PT123451	<u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677	inconnu	<u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (F) LOI PT018162
		<u>NINA DEL BRANDO</u> 1976-08-16 (F) LOI PT067901	<u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359	<u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI PT043541
Mère <u>LADY</u> 1989-08-01 (F) LOI PT160776	<u>VUDU DEL VENTO CH</u> 1983-05-05 (M) LOI PT123729 (Camp. Ripr.)	 <u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.)	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)	
		 <u>ESPERIA DEL VENTO</u> 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)	 <u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872	
	<u>ARIA</u> 1986-08-12 (F) LOI PT141986	<u>WANG DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161960	 <u>BOSS DEL GUERCIO</u> 1971-06-30 (M) LOI	 <u>OLIMPIA DEL VENTO</u> 1971-06-06 (F) LOI PT031228XXX
		<u>DIANA DEL BRANDO</u> 1983-05-16 (F) LOI PT123451	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
			<u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677	<u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI PT043541
			<u>NINA DEL BRANDO</u> 1976-08-16 (F) LOI PT067901	<u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359

Eleveur : BARONCELLI NERIO / Propriétaire : BARONCELLI NERIO

Tatouage : 4F11939

Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 13.6 %**

DIANA DEL BRANDO (2 X 3) : 0.062500  
WANG DELLA CISA (2 X 3) : 0.062500  
SERNOS DEL BOCIA (4 X 4,5) : 0.007812  
CLASTIDIUM ISLO (5 X 5,6,6) : 0.002930  
LUCANIAE GAIO (8 X 6,8) : 0.000122



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