
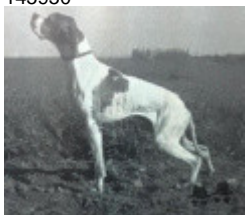






HAWAY DU MONT PELLADE

1992-08-10 (F) LOF 69496/11805

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>BINGO DE LA VALLEE DU FREMJUR 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>SIJK DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)</p>	<p>CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928</p>
	<p>VANESSA DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (F) LOF 55002/7100 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>REBA DELLA CISA (F)</p>	<p>POLKA DE LA MAZORRA (F)</p>
<p>Mère</p> <p>FLECHE DU MONT PELLADE 1990-09-28 (F) LOF 65182/10125 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>ZILL DELLA CISA 1987-02-15 (M) LOI 145950-</p> 	<p>MANDRAKE (M) LOI 60689</p> 	<p>LOR (M) LOI 21491</p>
	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noï Pbi Env</p> 	<p>LOR (M) LOI 21491</p>	<p>BETA DELLA BUCCELLA (F) LOI 41215</p>
	<p>LEDA (F) LOI 126222</p>	<p>ANDY (BATTILOTTI) (F)</p>	<p>KIM DEL GALEAZZO (M) LOI 085053</p>
	<p>DONA DE LA LEMBAZ 1988-06-02 (F) SHSB432179 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>BIZON DE LA LEMBAZ 1986-03-30 (M) SHSB402845(CH)</p>	<p>JULIA DELLA PORPORA (F) LOI 071393</p>
	<p>ARIA DE LA COTANCE (F)</p>	<p>VANG DE LA LEMBAZ (M) SHSB376539</p>	<p>KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002</p>
		<p>SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693</p>	<p>MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342</p>
		<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p>PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 

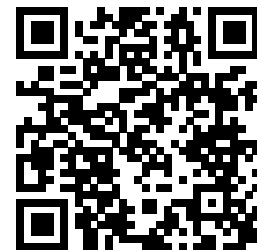
Eleveur : ALAIN LORIENT

Cotation : 1

Tatouage : NYD874

Sang italien (estimation) : 87 %

Estimation des points au pédigrée : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %[MANDRAKE](#) (3 X 5) : 0.007812[ANDY \(BATTILOTTI\)](#) (3 X 5) : 0.007812[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 6,7,8) : 0.002441[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (5 X 6,7) : 0.001465[EDO DELL AZOR](#) (5 X 6,7) : 0.001465[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5 X 7) : 0.000488[DIA DU PETIT TAUZIN](#) (6 X 7) : 0.000244

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