

KALAMBRE DE MONTELARREINA

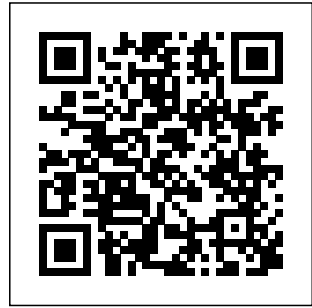
(M) LOE 2212439

Père <u>DOR DE MONTELARREINA</u> (M) LOE 1848299	<u>DIX</u> (M) LOE 1200409	<u>IZARD DE CHAMPOTI</u> 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT)) - Fau. PBI.Env. 	 <u>ALPIN DE LA COTANCE</u> 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env.
		<u>ONDA DES FEUX DE LA PASSION</u> (F) LOE 0997121	 <u>DEESSE DE LA COTANCE</u> 1988-10-23 (F) LOF 60374/8885 (TR) - Fau. PBI.Env.
		<u>VOLVO DE MONTELARREINA</u> (M) LOE 1480263	 <u>JALO</u> (M) LOE 0618805 (TrCP(E.99), CHPr(E.01), TrPR(E.01))
		<u>LIGA DE AKELARRE</u> (F) LOE 0685110	 <u>ELFIE DU PONT DE LA RUSTANG</u> 1989-11-09 (F) LOF 63024/9725 - Fau. PBI.Env.
Mère <u>CORZA DE MONTELARREINA</u> (F) LOE 1724514	<u>BINGO</u> (M) LOE 1127887 (TrPR(E.02))	<u>JALO</u> (M) LOE 0618805 (TrCP(E.99), CHPr(E.01), TrPR(E.01)) 	 <u>HEGEL DE CUMBRADOS</u> (M) LOE 0558653 (TrPR(E.99))
		<u>RACHEL</u> (F) LOE 0721025	<u>Flicka de la Garenne d'Armagnac</u> 1990-12-02 (F) LOF 65604 - Noi.
		<u>IZARD DE CHAMPOTI</u> 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT)) - Fau. PBI.Env. 	 <u>ALPIN DE LA COTANCE</u> 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env.
		<u>ONDA DES FEUX DE LA PASSION</u> (F) LOE 0997121	 <u>DEESSE DE LA COTANCE</u> 1988-10-23 (F) LOF 60374/8885 (TR) - Fau. PBI.Env.
	<u>JOYA DE MONTELARREINA</u> (F) LOE 1381172	 <u>JALO</u> (M) LOE 0618805 (TrCP(E.99), CHPr(E.01), TrPR(E.01))	<u>ELFIE DU PONT DE LA RUSTANG</u> 1989-11-09 (F) LOF 63024/9725 - Fau. PBI.Env.

Sang italien (estimation) : 31 %
 Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 12.3 %

JALO (4,4 X 3,4) : 0.039062
IZARD DE CHAMPOTI (3 X 3) : 0.035156
ONDA DES FEUX DE LA PASSION (3 X 3) : 0.031494
ALPIN DE LA COTANCE (4,5,7,7 X 4,6,7) : 0.010254
TIBET DE LA LEMBAZ (5,6,6,7,8,8 X 5,6,7,7,8) : 0.002991
ASPE DES PISES (5,7,7 X 6,7) : 0.001465
PUCE DU SAMOURAI (5,6,6,8,8 X 5,6,7,8) : 0.001099
TIP DELLA CISA (5,8,8 X 5) : 0.000488
MARCH DELLA CISA (7,7,7 X 6,7) : 0.000366
NIEL DE CAYOMIL (7,8,8 X 7,7,8) : 0.000183
CLASTIDIUM PITER (8,8 X 8) : 0.000031
MUTINENSIS MORO (8 X 8,8) : 0.000031
MALICE DE LA GUEULE DU VAL (8 X 8,8) : 0.000031



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