

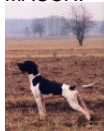



ESSE-EMME NOTTE

2009-05-29 (F) LOI LO0993077
 Couleur : BIANCO NERO
[fiche affixe](#)

Père ESSE-EMME ECLISSE 3° 1999-08-11 (M) LOI LO99151719 - BIANCO FEGATO	MUTINENSIS FRAC 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI 	CLASTIDIUM FAUNO 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP 	CELINO 1986-08-03 (M) LOI PT142531 - TESTA NERA SPALLE NERE MACCHIA N
	inconnu	MUTINENSIS URI' 1994-07-18 (F) LOI PT187840 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	CLASTIDIUM HUMBRIA 1986-05-25 (F) LOI PT141104 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
	inconnu	inconnu	MUTINENSIS JASON 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS
Mère ESSE-EMME CINDERELLA 2001-11-10 (F) LOI LO01204935 - BIANCO NERO	ESSE-EMME ECLISSE 7° 1999-08-11 (M) LOI LO99151731 - BIANCO ARANCIO	MUTINENSIS FRAC 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI 	CLASTIDIUM FAUNO 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP 
	inconnu	inconnu	MUTINENSIS URI' 1994-07-18 (F) LOI PT187840 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI
	SMHARLEY 1996-02-05 (F) LOI PT192778 - BIANCO ARANCIO	OTZ 1994-01-20 (M) LOI PT183596 - BIANCO ARANCIO	GULIT 1989-01-02 (M) LOI PT156187 - BIANCO NERO TESTA NERA CON CHIAZ
		DUNA DEL RIO QUARTO 2001-04-23 (F) LOI PT170056 - BIANCO ARANCIO	JRA DI VERONELLO 1988-08-01 (F) LOI PT153742 - BIANCO FEGATO
			NEO DEL RIO QUARTO 1997-07-11 (M) LOI LO9866661 - UNICOLORE NERO
			UNA DEL RIO QUARTO 1993-09-20 (F) LOI PT182724 - BIANCO NERO

Eleveur : SOLBIATI MASSIMO / Propriétaire : CASTELLARI MORENO
 Puce : 380260040046745
 Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

MUTINENSIS FRAC (2 X 3) : 0.062500
SERNOS DEL BOCIA (7,8 X 8,8) : 0.000092
FAUNO DEL VENTO (7 X 8,8) : 0.000061



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