

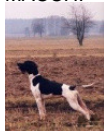



ESSE-EMME NEBBIA

2009-05-29 (F) LOI LO0993070

Couleur : BIANCO ARANCIO

[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	
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	inconnu	
	SMHARLEY 1996-02-05 (F) LOI PT192778 - BIANCO ARANCIO	OTZ 1994-01-20 (M) LOI PT183596 - BIANCO ARANCIO	MUTINENSIS URI' 1994-07-18 (F) LOI PT187840 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	MUTINENSIS ODETTTE 1988-09-25 (F) LOI PT155086 - BIANCO ARANCIO PIGM. NERI MASCHE
	inconnu	DUNA DEL RIO QUARTO 2001-04-23 (F) LOI PT170056 - BIANCO ARANCIO	GULIT 1989-01-02 (M) LOI PT156187 - BIANCO NERO TESTA NERA CON CHIAZ	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 : SOLBIATI MASSIMO

Puce : 380260040046626

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.