





NIKI

2008-11-12 (F) LOI LO10154069

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
Mère META DEL DUDA 2005-10-07 (F) LOI LO09131270 - BIANCO NERO 	MEMO 2004-05-25 (M) LOI LO0517718 - BIANCO FEGATO	LUCANIAE EBRON 2001-07-12 (M) LOI LO01187230 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA C	 HARDY DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT) - Fau. PBI.TLi.
		KRISS DEL CELO 1999-09-03 (F) LOI LO99173057 - BIANCO NERO	 MAITO' DI GROPPA 1995-05-25 (M) LOI PT190624 - BIANCO NERO ORECCHIE PIGMENTATE
		AMACHO DOLJEVACKI (M) JR79840	MOIRA DEL CELO 1995-01-11 (F) LOI PT188613 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA N
		FULDA OD BUBE (F) JR700859	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA
		BERNA DEL ZAGNIS 1998-04-03 (F) LOI LO9938370 - BIANCO ARANCIO	FULVIA 1989-11-10 (F) LOI PT162857 (CH GQ, Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE

Eleveur : BAKURSKI SASA / Propriétaire : GAROFALO FRANCESCO

Puce : 688050000133634

**Résultats concours**

Lieu	Date	Type	Epreuve N°	Juge	Conducteur	Qualif.	Pts
IT MOLINARA	Ouvert	2011-05-01	Gibier Naturel	couple 2	PALMIERI FRANCESCO	TB	16
IT ACRI	Ouvert	2011-08-19	Gibier Naturel	couple 1	MADIA ANGELO	TB	16
Total des points Challenge France 2011							32
IT FORLI'	Spéciale	2016-09-11	Gibier Naturel	couple 1	SPEZIA ARTEMIO/COLLODORO ROBERTO	EXC	28
Total des points Challenge France 2016							28
Total des points							60

Coefficients : solo x1, couple x2 / GT x1, GN x2, GS (bécasse, bécassine) x2, GS montagne x3, Printemps x2, Grande Quête x4

Résultats expositions

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
IT FERRARA (FE)	2013-09-28	LAVORO	TAGLIAFERRI SEVERINO(IT)	MOLTO BUONO	0
IT FRATTA TERME (FC)	2016-09-10	LAVORO	EVANGELISTI ALESSANDRO	ECCELLENTE	0
Total des points					0

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