


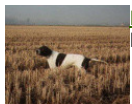




TIP DEL MONFERRATO

2011-02-02 (M) LOI LO1141837

Titres : Ch. Ital. Lav.

<p>Père</p> <p>DIABLO</p> <p>2008-10-23 (M)</p> <p>LOI LO09113784</p>	<p>ATTILA 2003-02-01 (M) LOI LO0386689 (Camp. Ripr.)</p> 	<p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)</p> 	<p>CARIDDI DEL VENTO 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT)</p> 
	<p>DORA DELLA PORPORA 2004-07-25 (F) LOI LO0510379 (Ch. Ital. Lav.)</p>	<p>STELLA 1994-09-01 (F) LOI PT186880 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p>	<p>EDY 1991-08-04 (F) LOI PT171935</p> 
<p>Mère</p> <p>PALOMA</p> <p>2007-09-18 (F)</p> <p>LOI LO08102117</p>	<p>ERDUT 2004-04-10 (M) LOI LO0493001</p>	<p>TILL DELLA PORPORA 2001-07-22 (M) LOI LO028031</p>	<p>BUK DELLA PORPORA 1996-06-30 (M) LOI LO06119918</p>
	<p>GILDA 2003-03-10 (F) LOI LO03103707</p>	<p>FABRONI DIVA 1999-05-30 (F) LOI LO0028801</p>	<p>DANNY 1988-02-21 (M) LOI PT151698</p>
<p>LUCY 1999-02-20 (F) LOI LO99115074</p>	<p>PIANIGIANI'S AIRKING 1998-01-10 (M) LOI LO98114079</p>	<p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)</p> 	<p>CORRADO DELLA BOSCHINA 1995-04-18 (F) LOI PT188910</p>
		<p>FLASH 1993-06-02 (M) LOI PT181159 (CH)</p> 	<p>ELLA DI TORRE BRENCOLA 1996-05-19 (F) LOI PT195463 (Camp. Ripr.)</p>
			<p>MAX DEL BRANDO 1990-09-15 (M) LOI PT168338 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p>
			<p>ELSA 1993-11-01 (F) LOI PT183894</p>
			<p>ARDITO 1995-05-01 (M) LOI PT191217</p>
			<p>MILA 1992-09-01 (F) LOI PT177857</p>

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL MONFERRATO / Propriétaire : MICHELUCCI CORRADO

Puce : 380260000492822

Estimation des points au pédigré : 32

Taux de consanguinité (estimation) : 5.6 %

RIBOT DELLA NOCE (3 X 3) : 0.032715
ARDITO DEL VENTO (4 X 5,6) : 0.006409
FAUNO DEL VENTO (5,6,7 X 6,6,7,7,7,8) : 0.005066
ESPERIA DEL VENTO (6,6,6 X 6,6,7,7,8) : 0.002197
SERNOS DEL BOCIA (6,7,8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.001831
ASSO DEL VENTO (6,6,6 X 6,7,8) : 0.001709
OLIMPIA DEL VENTO (7,7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001068
IPPOCRATE DEL VENTO (5 X 5,6) : 0.001038
EDO DELL'AZOR (7,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000824
UGANDA DEL VENTO (6,7,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000732
CLASTIDIUM VADO (5,6 X 7) : 0.000732
BOSS DEL GUERCIO (7,7,7 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000366
CHIM (7 X 7,7,8,8) : 0.000366
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
NELSON DELLA PANIA (7 X 7) : 0.000122
CLASTIDIUM MIRCO (6,8 X 6) : 0.000122
CLASTIDIUM STEP (6,7,7,8 X 8) : 0.000092
MUTINENSIS NAVACHO (8 X 8) : 0.000031



Résultats concours

Lieu	Date	Type	Epreuve	N° Juge	Conducteur	Qualif.	Pts
IT <u>LAJATICO</u> Ouvert	2012-07-15	Gibier Naturel	couple	3		CACT	48
Total des points Challenge France 2012							48
IT <u>PISA</u> Ouvert	2013-02-25	Gibier Naturel	couple	1	MIGLIACCIO LUIGI	EXC	32
Total des points Challenge France 2013							32
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-02-21	Gibier Naturel	couple	1	MENEGAT GIANCARLO	EXC	28
IT <u>FIRENZE</u> Ouvert	2014-03-08	Gibier Naturel	couple	2	DEL SEPPIA ELIO	EXC	32
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-03-27	Gibier Naturel	couple	1	DE PAOLIS GINO	CACT	48
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-03-28	Gibier Naturel	couple	1	DEL SEPPIA ELIO	TB	16
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-07-12	Gibier Naturel	couple	4	MENEGAT GIANCARLO	EXC	28
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-07-13	Gibier Naturel	couple	1	MENEGAT GIANCARLO	EXC	28
IT <u>CENAIA</u> Ouvert	2014-08-18	Gibier Naturel	couple	5	BERISLAV PUCAR	CACT	48
IT <u>CENAIA</u> Ouvert	2014-08-19	Gibier Naturel	couple	5	DEL SEPPIA ELIO	TB	16
IT <u>PISA</u> Ouvert	2014-08-29	Gibier Naturel	couple	4	DEL SEPPIA ELIO	EXC	28
Total des points Challenge France 2014							272
Total des points							352
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 <u>OSTELLATO (FE)</u>	2014-10-04	LAVORO	ZURLINI FRANCO	MOLTO BUONO	0
Total des points					0

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