



IZARD

1993-07-19 (M) LOF 2044/378

Qualifications: TAN / Dyspl.: C

Father <u>CESAR DU RIDEAU DE LA LOUVE</u> (M) LOF 1405/251 (TR, CH A, CH CS)		<u>SEROCK DU BOIS BRUYANT</u> (M) LOF 921/146	<u>MARKI</u> (M) LOF 442/00061 (trialer, Ch CS)	<u>VICK</u> (M) LOF 341/28
		<u>UXA DU VAL PICARD</u> (F) LOF 1065/248	<u>LADY</u> (F) LOF 390/71	<u>JISKA</u> (F) LOF 332/47
Mother <u>GRISBY DE LA REMISE DES GRES</u> (F) LOF 1957/473		<u>FREE STYL' DES SOURCES DE SCHEENEE</u> (M) LOF 1737/328	<u>ELU JORKY DU PRÉ DES AULNAIS</u> (M) LOF 1612/296	<u>CAPRICE DU VAL DE LUCE</u> (M) LOF 1370/252
		<u>CLOE DE LA VALLEE BROUTIN</u> (F) LOF 1388/370	<u>CYANEE DES SOURCES DE SCHEENEE</u> (F) LOF 1393/349	<u>TINA</u> (F) LOF 962/209
			<u>PANKA DU VAL PICARD</u> (F) LOF 697/157	<u>LOOBO</u> (M) LOF 446/46
			<u>PACHA DE LA VALLEE BROUTIN</u> (M) LOF 690/107 (TR, CH CS)	<u>JIKA DU BOIS DES EPINETTES</u> (F) LOF 128
			<u>TRUFFE DE LA VALLEE BROUTIN</u> (F) LOF 997/217 (CH CS)	<u>CAPRICE DU VAL DE LUCE</u> (M) LOF 1370/252
				<u>TINA</u> (F) LOF 962/209
				<u>PEPITO</u> (M) LOF 948/137
				<u>SCHOENIS DE LA VALLEE DE BREBIERE</u> (F) LOF 940/189
				<u>VIETTO</u> (M) LOF 284/25
				<u>I'RIQUETTE</u> (F) LOF 519/90
				<u>NIZAM</u> (M) LOF 520/71
				<u>NETY</u> (F) LOF 621/00099

Points in pedigree: 14

Estimated coefficient of inbreeding: 5.8 %

MARKI (3,5 X 5,6,6) : 0.019531
LADY (3 X 5,6) : 0.011719
PUCK (5,7,7,7 X 5,7,7,7,7,8,8) : 0.006348
QUINETTE (5,7,7 X 5,7,7,7,8) : 0.004456
KOPA (6,6,8,8,8,8,8 X 6,7,8,8,8,8,8,8) : 0.002899
PANKA DU BOIS DES EPINETTES (5,7,7 X 6,7,7,7,8,8) : 0.002686
QUID DES TYPAS BRUNS (5,7,7 X 6,7,7,7,8) : 0.002625
JIKA DU BOIS DES EPINETTES (4,6,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.002594
JUDY DU CORPS MOULIN (5 X 5) : 0.002014
UTHO- DU VAL PICARD (6 X 5,6,6) : 0.001465
TATI (4,6 X 6,7) : 0.000732
JAP DU CORPS MOULIN (4,6 X 6,7) : 0.000732
MANON DU BOIS DES EPINETTES (6,8,8 X 6,8,8,8,8) : 0.000183

Note: data are entered by members. There is no guarantee about accuracy of data.

