


DUC

1993-08-26 (M) LOI PT183340

	inconnu	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	<u>MIRCO CHINT</u> 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	<u>DINA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229
			<u>NIS DI GRIZZO</u> 1978-10-20 (F) LOI PT082339	<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175 <u>BLECK</u> 1975-01-18 (M) LOI PT056286 <u>KELLY DI GRIZZO</u> 1975-08-25 (F) LOI PT060317
Père <u>MIRCO CHINT</u> 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	<u>BRANDO DI GRIZZO</u> 1988-10-15 (M) LOI PT155331	inconnu	inconnu	
		<u>DEA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135755	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305 <u>NIS DI GRIZZO</u> 1978-10-20 (F) LOI PT082339	
	<u>ALINA DEI MONTI PALLIDI</u> 1986-10-01 (F) LOI PT142456	<u>ARO</u> 1983-06-06 (M) LOI PT123249	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>STELLA DEL BOCIA</u> 1975-05-01 (F) LOI PT057171	
		<u>DIRA DI VERONELLO</u> 1981-05-20 (F) LOI PT112955	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 <u>LOLA</u> 1975-04-27 (F) LOI PT058941	
Mère <u>BINA</u> 1992-01-02 (F) LOI PT175356	<u>BRANDO DI GRIZZO</u> 1988-10-15 (M) LOI PT155331	inconnu	inconnu	
		<u>DEA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135755	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305 <u>NIS DI GRIZZO</u> 1978-10-20 (F) LOI PT082339	
	<u>ALINA DEI MONTI PALLIDI</u> 1986-10-01 (F) LOI PT142456	<u>ARO</u> 1983-06-06 (M) LOI PT123249	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>STELLA DEL BOCIA</u> 1975-05-01 (F) LOI PT057171	
		<u>DIRA DI VERONELLO</u> 1981-05-20 (F) LOI PT112955	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 <u>LOLA</u> 1975-04-27 (F) LOI PT058941	

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO
 Tatouage : 3BS3572
 Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %

CLASTIDIUM ZEN (3 X 4) : 0.017578
NIS DI GRIZZO (3 X 4) : 0.017090
TINO BOGAS (6 X 6,7) : 0.000488
SONDERMOSENS RINO (6,7 X 7,8) : 0.000244



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