




NIRKA DE CAYOMIL

1997-06-01 (F) LOF 78849

[fiche affixe](#)

Père JAZZ DE CAYOMIL 1994-05-01 (M) LOF 72529/10050 (CH CS, TR) 	DICK DE SPANDELLES 1988-05-17 (M) LOF 59863/7195 (CH CS, CH T, TR)	VANG DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (M) LOF 53291/5520	 MANDRAKE (M) LOI 60689
			ALICE DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (F) LOF 53980/7980
	FLAY DE CAYOMIL 1990-07-18 (F) LOF 64492/10144	TRUX DE LA MAZORRA 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416	 IPPOCAMPO DEL VENTIO 1982-08-31 (M) LOI 119470
		DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL 1988-11-27 (F) LOF 60624/9129	TAIGA DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454
			CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928
			RUDA DE LA MAZORRA (F) LOE 151128
			VIC DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR)
			HASTENSIS CAP 1987-07-18 (F) LOF 59879/8288
Mère LYS 1995-04-14 (F) LOF 74601/12530	VIAGO DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52037/5568	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	IRIS DES PARRUCHES (M) LOF 35104/2190
		RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302	JOUJOU DE CAYOMIL FCI (F) LOF 37031/3055
	FLOSSIE DE CAYOMIL 1990-07-18 (F) LOF 64493/9916	TRUX DE LA MAZORRA 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
		DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL 1988-11-27 (F) LOF 60624/9129	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
			CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928
			RUDA DE LA MAZORRA (F) LOE 151128
			VIC DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR)
			HASTENSIS CAP 1987-07-18 (F) LOF 59879/8288

Eleveur : ALEX GALLIANO

Tatouage : VSL796

Sang italien (estimation) : 69 %

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 8.4 %

[TRUX DE LA MAZORRA](#) (3 X 3) : 0.031250

[DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL](#) (3 X 3) : 0.031250

[NIEL DE CAYOMIL](#) (5 X 3,5) : 0.007812

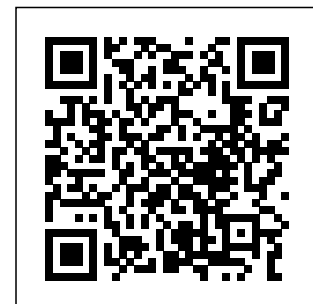
[RAZIA DE CAYOMIL](#) (5 X 3,5) : 0.007812

[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5,7 X 5,5,7) : 0.002930

[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,7,8,8 X 5,6,6,7,8) : 0.002533

[NARVIK DU VRIZON](#) (7 X 8) : 0.000061

[IO DU VALCOUR](#) (8 X 8) : 0.000031



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