

TABLA DE FRECUENCIAS POBLACIONALES DE ARGENTINA

Muestreo: se seleccionaron al azar 1000 individuos no relacionados procedentes de diferentes regiones del país.

Lugar de realización del trabajo: Unidad de Análisis de ADN: Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos.

Rocamora 4045, Buenos Aires, Argentina.

Director: Dr. Gustavo A: Penacino. e-mail: gpenacino@wwiecorp.com

Autores: Antonella B. Penacino, Mariano Estrada, Gustavo A. Penacino.



Alelo	D3S1358	D1S1656	D2S441	D10S1248	D13S317	PentaE	D16S539	D18S51	D2S1338	CSF1PO	PentaD	HUMTH01	VWA	D21S11	D7S820	D5S818	TPOX	D8S1179	D12S391	D19S433	FGA	D22S1045	Alelo	
2.2											0.0050												2.2	
3.2											0.0005												3.2	
5						0.0420	0.0005				0.0015	0.0005											5	
6					0.0005	0.0005				0.0005	0.0005	0.2805					0.0025						6	
7						0.0980				0.0045	0.0085	0.2995			0.0100	0.0635	0.0015						7	
8			0.0015		0.0740	0.0235	0.0140	0.0005		0.0035	0.0115	0.0885			0.1020	0.0045	0.4990	0.0090		0.0015			8	
9			0.0030	0.0015	0.1910	0.0060	0.1815			0.0155	0.1940	0.1185			0.0960	0.0495	0.0760	0.0050		0.0005			9	
9.2											0.0005												9.2	
9.3												0.2035											9.3	
10		0.0020	0.3820		0.0875	0.0510	0.1270	0.0065		0.2505	0.2085	0.0080			0.2735	0.0530	0.0470	0.0745		0.0005		0.002	10	
10.2								0.0005															10.2	
11		0.0470	0.2930	0.0060	0.2320	0.0875	0.2600	0.0075		0.3125	0.1480				0.2880	0.4275	0.2885	0.0715		0.007		0.0745	11	
11.2																					0.0005			11.2
11.3			0.0365																					11.3
12		0.0825	0.0330	0.0335	0.2320	0.1995	0.2530	0.1345		0.3390	0.1835		0.0005		0.2000	0.2695	0.0830	0.1465		0.0710		0.0105	12	
12.2																					0.0125			12.2
13	0.0035	0.0955	0.0120	0.2295	0.128	0.0860	0.1430	0.1130		0.0635	0.1500		0.0045		0.0245	0.1245	0.0015	0.2955		0.2190		0.0045	13	
13.2								0.0010													0.0705			13.2
14	0.0755	0.0985	0.2035	0.3800	0.0515	0.0740	0.0160	0.2200	0.0005	0.0085	0.0595		0.0580		0.0050	0.0055		0.2425		0.3080		0.0275	14	
14.2																					0.0350			14.2
14.3		0.0090																						14.3
15	0.3650	0.1400	0.0325	0.2275	0.0025	0.1040	0.0035	0.1465		0.0010	0.0170		0.0990			0.0015		0.1305	0.0270	0.1575		0.4185	15	
15.2																					0.0675			15.2
15.3		0.0340																						15.3
16	0.2830	0.1870	0.0020	0.1005		0.0555	0.0005	0.1115	0.0310		0.0100		0.2905					0.0195	0.0225	0.0305	0.0005	0.3935	16	
16.2																					0.0130			16.2
16.3		0.0460																						16.3
17	0.1645	0.0405		0.0185		0.0545		0.1315	0.2050		0.0005		0.3205					0.0030	0.0650	0.0015	0.0015	0.0625	17	
17.2																					0.0010			17.2
17.3		0.1500																		0.0235				17.3
18	0.0980	0.0100		0.002		0.0370		0.0600	0.0895				0.1570					0.0015	0.1805	0.0010	0.0080	0.0050	18	
18.2																				0.0005	0.0015			18.2
18.3		0.0485																		0.0210				18.3
19	0.0095	0.0005				0.0275		0.0330	0.1665				0.0540						0.1790		0.0950	0.0005	19	
19.3		0.0080																	0.0035				19.3	
20						0.0230		0.0165	0.1445				0.0140						0.2065	0.0005	0.1000		20	
20.2																					0.0005			20.2
21						0.0190		0.0085	0.0235				0.0010						0.0905		0.1235		21	
21.2																					0.0010			21.2
22						0.0060		0.0055	0.0630										0.0720		0.1290		22	
22.2																					0.0035			22.2
23						0.0030		0.0020	0.1330										0.0685		0.1260		23	
23.2																					0.0025			23.2
24						0.0010		0.0005	0.0755										0.0280		0.1435		24	
24.2														0.0015										24.2
25						0.0005			0.0595										0.0095		0.1565		25	
25.2													0.0020											25.2
26									0.0070				0.0005						0.0020		0.0745		26	
27									0.0005				0.0150								0.0250		27	
28													0.0920								0.0055		28	
29													0.2010								0.0005		29	
30													0.2515								0.0005		30	
30.2													0.0295										30.2	
31													0.0615										31	
31.2													0.1345							0.0005			31.2	
32													0.0095										32	
32.2													0.1430										32.2	
33													0.0010										33	
33.2													0.0475										33.2	
34													0.0005										34	
34.2													0.0065										34.2	
35													0.0010										35	
35.2													0.0005										35.2	
36													0.0005										36	
Alelo	D3S1358	D1S1656	D2S441	D10S1248	D13S317	PentaE	D16S539	D18S51	D2S1338	CSF1PO	PentaD	HUMTH01	VWA	D21S11	D7S820	D5S818	TPOX	D8S1179	D12S391	D19S433	FGA	D22S1045	Alelo	