

## FRECUENCIAS POBLACIONALES DE MARCADORES STR PARA POBLACIÓN CAUCÁSICO MESTIZA COLOMBIANA

<b>Penta E</b>	<b>n=247</b>		<b>TH01</b>	<b>n= 409</b>		<b>D21S11</b>	<b>n=267</b>		<b>FGA</b>	<b>n= 265</b>		<b>CSF1PO</b>	<b>n= 410</b>		<b>D2S1338</b>	<b>n=1095</b>		<b>F13A01</b>	<b>n= 448</b>		<b>D12S1090</b>	<b>n= 486</b>	
5	0.0324		5	0.00367		26	0.0037		16	0.004		7	0.0085		15	0.002		3.2	0.220		9	0.069	
7	0.0789		6	0.37286		27	0.0187		17	0.009		8	0.0134		16	0.033		4	0.090		10	0.016	
8	0.0162		7	0.23227		28	0.088		18	0.02		9	0.0281		17	0.183		5	0.200		11	0.052	
9	0.0101		8	0.09046		29	0.1873		19	0.063		10	0.2366		18	0.049		6	0.191		12	0.063	
10	0.0567		9	0.14059		29.2	0.0075		20	0.105		11	0.2549		19	0.162		7	0.263		13	0.034	
11	0.0911		9.3	0.14059		30	0.2959		21	0.114		12	0.3842		20	0.135		8	0.003		14	0.045	
12	0.1923		10	0.01956		30.2	0.0281		22	0.138		13	0.0634		21	0.034		12	0.003		15	0.012	
13	0.1073		FAM	0.0073		31	0.0749		23	0.118		14	0.0085		22	0.109		13	0.002		16	0.006	
14	0.087					31.2	0.0818		24	0.192		15	0.0024		23	0.147		14	0.006		17	0.004	
15	0.1053		<b>D3S1358</b>	<b>n=267</b>		32	0.0243		25	0.136		FAM	0.0069		24	0.075		15	0.011		18	0.017	
16	0.0526		13	0.0037		32.2	0.1124		26	0.083					24.2	0.001		16	0.010		19	0.055	
17	0.0263		14	0.0936		33	0.0056		27	0.016		<b>D16S539</b>	<b>n= 491</b>		25	0.058		FAM	0.0067		20	0.083	
18	0.0364		15	0.3708		33.2	0.0506		28	0.002		7	0.003		26	0.010					21	0.076	
19	0.0223		16	0.2659		34	0.0037		FAM	0.0132		8	0.018		27	0.002		<b>FES/FPS</b>	<b>n= 450</b>		22	0.108	
20	0.0405		17	0.1498		34.2	0.0019					9	0.141		MAF	0.003		7	0.004		23	0.066	
21	0.0263		18	0.1067		35	0.0037		<b>D8S1179</b>	<b>n=267</b>		10	0.138					8	0.009		24	0.066	
22	0.0121		19	0.0094		35.2	0.0019		8	0.0094		11	0.279		<b>Penta D</b>	<b>n= 588</b>		9	0.002		25	0.058	
23	0.004		FAM	0.0106		FAM	0.011		9	0.0056		12	0.269		2.2	0.009		10	0.200		26	0.077	
24	0.002								10	0.0655		13	0.128		3.2	0.001		11	0.520		27	0.060	
FAM	0.0131		<b>D19S433</b>	<b>n=1095</b>		<b>D5S818</b>	<b>n=491</b>		11	0.0918		14	0.025		5	0.006		12	0.181		28	0.011	
			6	0.0005		7	0.0408		12	0.1086		FAM	0.006		6	0.001		13	0.077		29	0.012	
<b>D18S51</b>	<b>n=254</b>		10	0.0014		8	0.0112		13	0.3221					7	0.009		14	0.007		30	0.007	
10	0.0079		11	0.0059		9	0.0774		14	0.2397		<b>D7S820</b>	<b>n=491</b>		8	0.019		FAM	0.006		32	0.001	
11	0.0118		11.2	0.0068		10	0.0662		15	0.1292		14	0.002		9	0.175					FAM	0.0072	
12	0.1161		12	0.0836		11	0.3859		16	0.0281		13	0.022		10	0.219		<b>F13E</b>	<b>n= 320</b>				
13	0.0965		12.2	0.0119		12	0.2912		FAM	0.0109		12	0.187		11	0.206		6	0.086		<b>D9S304</b>	<b>n= 919</b>	
13.2	0.0039		13	0.2388		13	0.1171					11	0.282		12	0.132		7	0.019		4	0.068	
14	0.1634		13.2	0.0922		14	0.0092		<b>TPOX</b>	<b>n= 414</b>		10	0.269		13	0.147		8	0.180		5	0.004	
15	0.1732		14	0.274		15	0.0010		6	0.0073		9	0.095		14	0.054		9	0.281		6	0.027	
16	0.1299		14.2	0.0324		FAM	0.0059		7	0.0012		8	0.119		15	0.014		10	0.434		7	0.013	
17	0.122		15	0.1626					8	0.4903		7	0.022		16	0.007		FAM	0.0087		8	0.352	
18	0.0689		15.2	0.0416		<b>VWA</b>	<b>n= 452</b>		9	0.0628		6	0.002		18	0.001					9	0.089	
19	0.0394		16	0.0361		20	0.00996		10	0.0435		FAM	0.006		FAM	0.0043		<b>LPL</b>	<b>n= 320</b>		10	0.038	
20	0.0315		16.2	0.0078		19	0.04204		11	0.2947							7	0.002		11	0.095		
21	0.0098		17	0.0027		18	0.16925		12	0.0906		<b>D12S391</b>	*		<b>D1S1656</b>	*	9	0.044		12	0.21		
22	0.0118		17.2	0.0014		17	0.31195		13	0.0097		13	0.002		9	0.002		10	0.505		13	0.084	
23	0.0079		18.2	0.0005		16	0.32854		FAM	0.0066		14	0.002		10	0.003		11	0.195		14	0.018	
24	0.0059					15	0.06969					15	0.048		11	0.041		12	0.220		15	0.002	
FAM	0.0122		<b>D22S1045</b>	*		14	0.06858		<b>D13S317</b>	<b>n= 491</b>		16	0.056		12	0.104		13	0.034		FAM	0.0034	
			10	0.0068		FAM	0.0065		14	0.073		17	0.063		13	0.080		FAM	0.0083				
<b>D10S1248</b>	*		11	0.0836					13	0.122		17.1	0.003		14	0.120		<b>D3S1744</b>	<b>n= 484</b>				
8	0.0017		12	0.0102		<b>D2S441</b>	*		12	0.288		17.3	0.014		14.3	0.003		<b>D1S533</b>	<b>n= 921</b>		22	0.007	
9	0.0017		13	0.0119		9	0.0017		11	0.183		18	0.198		15	0.147		7	0.011		21	0.027	
11	0.0034		14	0.0256		10	0.2884		10	0.068		18.3	0.022		15.3	0.032		8	0.086		20	0.101	
12	0.0495		15	0.4044		11	0.3089		9	0.163		19	0.183		16	0.137		9	0.070		19	0.173	
13	0.2526		16	0.3635		11.3	0.0444		8	0.100		19.3	0.014		16.1	0.003		10	0.044		18	0.367	
14	0.3515		17	0.0853		12	0.0478		7	0.002		20	0.154		16.3	0.055		11	0.063		17	0.142	
15	0.2201		18	0.0068		12.3	0.0051		FAM	0.0061		21	0.089		17	0.065		12	0.197		16	0.084	
16	0.0956		20	0.0017		13	0.0171					22	0.080		17.3	0.152		13	0.254		15	0.096	
17	0.0239			0.9998		14	0.2423					23	0.038		18	0.005		14	0.180		14	0.004	
	1					15	0.041					24	0.019		18.3	0.044		15	0.085		FAM	0.0061	
						16	0.0033					25	0.014		19.3	0.007		16	0.011				
						1						26	0.003		1			FAM	0.0035				
												1											

\* Frecuencias de la casa comercial Applied Biosystems para población hispana.