

Sector Cultivos Celulares

N°	Nombre de la Línea	Origen de la Línea	Procedencia
1	BHK- 21 (C13)	Riñón de Hamster	ATCC
2	SF -9	Ovario de Spodoptera (gusano cogollero)	Fac Veterinaria
3	CHO-K1	Ovario de Hamster	ATCC
4	L929	Fibroblastos de ratón	ATCC
5	CHE	Embrión de Hamster	Inst. Invest. Holanda
6	Colo 320 DM	Colon adenocarcinoma Humano	Inst. Invest. Finlandia
7	HSR	Carcinoma Humano	Inst. Invest. Finlandia
8	HELA	Carcinoma Humano	ABAC
9	N2A	Neuroblastoma de ratón	NICHD/NIH
10	ATT20	Tumor pituitaria ratón	NICHD
11	GH3	Tumor pituitaria de rata	NICHD
12	SK-MEL - 28	Melanoma humano	ABAC
13	PC12	Glándula adrenal de rata	Inst. Leloir
14	A431	Piel Humana	Adherente
15	U 937	Monocitos Humanos	Suspensión
16	Aedes albopictus	Larva de mosquito	ATCC
17	VERO C76	Riñón de Mono verde	ABAC
18	Hep G2	Hepatoma humano (epitelial)	ATCC
19	EL4	Linfoma de ratón	Inst. Invest. Israel
20	Prp	Piel humana (línea celular no establec)	Inst. Malbran
21	MC3T3 E1	Preosteoblastos de ratón	ATCC

22	B92	Glía de rata	Univ. Suecia
23	3T3	Embrión de ratón	ATCC
24	COS-7	Riñón de mono	ATCC
25	3T3 L-1	Embrión de ratón	ATCC
26	MDBK	Riñón Bovino	ATCC
27	RAW -264.7	Macrófagos de ratón	ATCC
28	UMR 106	Osteosarcoma de rata (epitelial)	ATCC
29	T84	Carcinoma colorectal humano	ABAC
30	RN33B	Célula neuronal de Schwann de rata	ATCC
31	WISH	Epitelial humano (<i>Hela contaminant</i>)	ATCC
32	A10	Mioblastos de rata	ATCC
33	BS-C1	Riñón de mono	ATCC
34	HT-22	Cerebro de ratón	
35	MG-63	Osteosarcoma humana (fibroblastica)	ATCC
36	BC3 H1	Tumor de cerebro de ratón	ATCC
37	T37	Linfoblastoidea (linea celular no establecida)	IMBICE
38	Caco-2	Carcinoma Colon humano (epitelial)	CIDCA La Plata
39	A549	Carcinoma Pulmón Humano (epitelial)	IBBM
40	Hek293	Riñón Humano (Epitelial)	Inst. Leloir
41	Hek293t	Riñón Humano (Epitelial)	Fac. Medicina UBA
42	Hacat	Queratinocito Humano	Fac. Medicina UBA
43	CHSE214	Embrión Salmonido (fibroblastica)	Centro Diag. Vet.
44	HL60	Linfoblastos humanos (mieloblastica)	Finlandia
45	HT29	Adenocarcinoma de colon humano (Epitelial)	Inst. Leloir

