

Cell Lines

物种	组织	细胞	细胞类型	名称	参考文献
人	血液	白血病细胞	细胞系	Jurkat	D. Shen, et al. (2011)
人	血液	多发性骨髓瘤细胞	细胞系	IM-9	S. Moriya, et al. (2013)
人	血液	多发性骨髓瘤细胞	细胞系	RPMI 8226	S. Jagannathan, et al. (2015) ; M.A. Abdel Malek, et al. (2014) ; S. Moriya, et al. (2013)
人	血液	多发性骨髓瘤细胞	细胞系	U266	M.A. Abdel Malek, et al. (2014) ; M.A. Hamouda, et al. (2014) ; S. Moriya, et al. (2013)
人	乳房	腺癌细胞	细胞系	MCF-7	D.S. Nkandeu, et al. (2013)
人	宫颈	腺癌细胞	细胞系	HeLa	L. Wunderley, et al. (2014) ; A. Kothawala, et al. (2012) ; I. Raju, et al. (2011) ; D. Shen, et al. (2011)
人	结肠	癌细胞	细胞系	HCT-116	P. Magnaghi, et al. (2013)
人	食道	癌细胞	细胞系	SNO	E. Wolmarans, et al. (2014)
人	肾	胚胎细胞	细胞系	HEK293	Y. Kamada, et al. (2015) ; B. Jeric, et al. (2013) ; J. van Hengel, et al. (2012)
人	肺	正常上皮细胞	细胞系	BEAS-2B	H.W. Chiu, et al. (2015)
人	胰腺	癌细胞	细胞系	MIA PaCa-2	M.T. Pacheco, et al. (2014)
人	前列腺	腺癌细胞	细胞系	PC3	M.I. Koukourakis, et al. (2015)
人	前列腺	癌细胞	细胞系	DU145	M.I. Koukourakis, et al. (2015)
人	皮肤	黑色素瘤细胞	细胞系	SK-MEL-28	M.T. Pacheco, et al. (2014)
人	胃	腺癌细胞	细胞系	AGS	C.C. Yu, et al. (2013)
小鼠	肝脏	肝细胞	细胞系	Hepa-1c1c7	K. Ohnishi, et al. (2013)
小鼠	胰腺	胰岛瘤细胞 (β细胞)	细胞系	MIN6	A. Hofmeister-Brix, et al. (2013)
小鼠	周围神经系统	施万细胞	细胞系	TgS1	T. Murakami, et al. (2015)
小鼠	血液	白血病细胞	细胞系	RAW 264.7	H.W. Chiu, et al. (2015)
植物	烟草	培养细胞	细胞系	BY-2	Y. Nakajima, et al. (2013)
大鼠	心脏	心肌细胞	细胞系	H9c2	J.W. Jahng, et al. (2015)
非洲爪蟾	肾	上皮细胞 (爪蟾)	细胞系	A6	S. Khan, et al. (2014)

Primary Cells

物种	组织	细胞	细胞类型	名称	参考文献
人		冷藏精液	原代细胞		Y.J. Yi, et al. (2014)
人	大脑	iPSC神经元前体细胞	原代细胞		S.M. Usmani, et al. (2014) ; C.E. Kennedy, et al. (2014)
小鼠	大脑	星形胶质细胞	原代细胞		M. Polajnar, et al. (2014)
小鼠	肠	腹膜巨噬细胞	原代细胞		Y. Nakajima, et al. (2013)
小鼠	肝脏	肝细胞	原代细胞		Y. Yamada, et al. (2015) ; U. Tomaru, et al. (2012)
小鼠	皮肤	成纤维细胞	原代细胞		A. Hofmeister-Brix, et al. (2013)
植物	葡萄藤	培养细胞	原代细胞		Y. Nakajima, et al. (2013)
植物	烟草	培养细胞	原代细胞		A. Flierl, et al. (2014)
猪		卵母细胞	原代细胞		T. Mocan, et al. (2015)

Other Samples

物种	组织	细胞	细胞类型	名称	参考文献
人	大脑	神经元 (长期分化神经上皮干细胞)			J. Mertens, et al. (2013)
人	肺	组织切片			A.S. Patel, et al. (2012)
小鼠	心脏	组织切片			Y. Maejima, et al. (2013)
大鼠	肾	匀浆			M.U. Cheema, et al. (2013)