

Cat. No.	产品名称	细胞信息			基因 ID (NCBI)
		物种来源	细胞中文名	培养条件	
GP0601	Hela 细胞 FHL1 基因敲除稳定细胞株	human	人宫颈癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:2273
GP0602	MEF 细胞 AK2 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠胚胎成纤维细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 11637
GP0603	MES (SV40/MES-13 肾系膜细胞) 细胞 FADD 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠肾小球系膜多瘤细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 14082
GP0604	32D 细胞 FADD 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠髓系祖细胞系	1640+10%FBS+3ng/ml IL3	Gene ID: 14082
GP0605	7721 细胞 SIVA1 基因敲除稳定细胞株	human	人肝癌细胞	1640+10%FBS	GeneID: 10572
GP0606	肺癌细胞 H1299 细胞 FAM168A 基因敲除稳定细胞株	human	人肺腺癌细胞	1640+10%FBS	GeneID: 23201
GP0607	Hela 细胞 LTN1 基因敲除稳定细胞株	human	人宫颈癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 26046
GP0608	LLC-MK2 细胞 ApoE 基因敲除稳定细胞株	Macaca mulatta	恒河猴肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 714623
GP0609	CHO-K1 细胞 GS 基因敲除稳定细胞株	CHO	中国仓鼠卵巢巢细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:100689337
GP0610	CHO-K1(GS KO)细胞 BAX 基因敲除稳定细胞株	CHO	中国仓鼠卵巢巢细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:100689032
GP0611	RD-ES 细胞 HDGF 基因敲除稳定细胞株	human	尤文氏肉瘤细胞系	1640+10%FBS	GeneID: 3068
GP0612	HepG2 细胞 IGF-1R 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 3480
GP0613	Hela 细胞 PML 基因敲除稳定细胞株	human	人宫颈癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 5371
GP0614	HBE 细胞 UBAP1 基因敲除稳定细胞株	human	人支气管上皮细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 51271
GP0615	HL60 细胞 c20orf197 基因敲除稳定细胞株	human	人白血病细胞	IMDM+20%FBS	Gene ID: 284756
GP0616	MC3T3-E1 细胞 Prdx1 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠胚胎成骨细胞前体细胞	$\alpha$ -MEM+10%FBS	Gene ID: 18477
GP0617	MG63 细胞 CD276 基因敲除稳定细胞株	human	人成骨肉瘤细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 80381
GP0618	HepG2 细胞 p53 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 7157

GP0619	SCC-9 细胞 p75NTR 基因敲除稳定细胞株	human	人舌鳞癌细胞	DMEM/F12+10%FBS	Gene ID:4804
GP0620	293T 细胞 inmap 基因敲除稳定细胞株	human	人胚肾细胞(293 衍生)	DMEM+10%FBS	GenBank: KJ818092.1
GP0621	大鼠肾小球系膜细胞细胞 Kat2b 基因敲除稳定细胞株	Rat	大鼠肾小球系膜细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:301164
GP0622	大鼠肾小球系膜细胞细胞 Klf4 基因敲除稳定细胞株	Rat	大鼠肾小球系膜细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:114505
GP0623	大鼠肾小球系膜细胞细胞 Traf6 基因敲除稳定细胞株	Rat	大鼠肾小球系膜细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 311245
GP0624	大鼠肾小球系膜细胞细胞 Klf6 基因敲除稳定细胞株	Rat	大鼠肾小球系膜细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 58954
GP0625	A549 细胞 DNMT1 基因敲除稳定细胞株	human	人肺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 1786
GP0626	HepG2 细胞 AhR 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 196
GP0627	HepG2 细胞 CAR 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 9970
GP0628	HepG2 细胞 PXR 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 8856
GP0629	NIH-3T3 细胞 (ROCK2 基因敲除) ROCK1 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠胚胎成纤维细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 19877
GP0630	raw264.7 细胞 Dguok deoxyguanosine kinase 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠单核巨噬细胞	DMEM+10%FBS(GIBCO 去核酶耗材)	Gene ID:27369
GP0631	CHO-K1(GS 和 Bax 敲除)细胞 Bak 基因敲除稳定细胞株	CHO	中国仓鼠卵巢细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:100689032
GP0632	CHO-K1 (GS 敲除) Fut8 基因敲除稳定细胞株	CHO	中国仓鼠卵巢细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 100751648
GP0633	HCT116 细胞 HNRNPA1 基因敲除稳定细胞株	human	人原发性结直肠癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:3178
GP0634	caco-2 细胞 TRPV1 基因敲除稳定细胞株	human	人结肠腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID:7442
GP0635	hek293 细胞 SLC1A5 基因敲除稳定细胞株	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 6510

GP0636	MDA-MB-231 细胞 PIWIL2 基因敲除稳定细胞株	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 55124
GP0637	K562 细胞 TMEM187 基因敲除稳定细胞株	human	人红白血病细胞	RPMI1640+10%FBS	Gene ID: 8269
GP0638	ZR75-1 细胞 PBXIP 基因敲除稳定细胞株	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 57326
GP0639	KYSE30 细胞 CCHCR1 基因敲除稳定细胞株	human	人食管鳞癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 54535
GP0640	KYSE30 细胞 DDAH2 基因敲除稳定细胞株	human	人食管鳞癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 23564
GP0641	KYSE30 细胞 TNXB 基因敲除稳定细胞株	human	人食管鳞癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 7148
GP0642	HepG2 细胞 Kat7 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 11143
GP0643	HepG2 细胞 six1 基因敲除稳定细胞株	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 6495
GP0644	T98G 细胞 FAM168A 基因敲除稳定细胞株	human	人脑胶质细胞	DMEM+10%FBS	GeneID: 23201
GP0645	HL60 细胞 JMJD3 基因敲除稳定细胞株	human	人白血病细胞	IMDM+20%FBS	Gene ID: 23135
GP0646	H295R 细胞 CYP21A2 基因敲除稳定细胞株	human	人肾上腺皮质腺癌细胞	DMEM w/Hams F-12+NaHCO3+ITS+Premix+Nu-Serum	Gene ID: 1589
GP0647	大鼠 H4IIE 细胞 AhR 基因敲除稳定细胞株	Rat	大鼠肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 25690
GP0648	NIH3T3 细胞 ZDHHC9 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠胚胎成纤维细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 208884
GP0649	K562 细胞 Atg10 基因敲除稳定细胞株	human	人红白血病细胞	RPMI1640+10%FBS	Gene ID: 83734
GP0650	3T3-L1 细胞 Tut1 基因敲除稳定细胞株	mouse	小鼠胚胎成纤维细胞（前脂肪）	DMEM+10%FBS	Gene ID: 70044
GP0651	HEK293 细胞 TMEM187 基因敲除稳定细胞株	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 8269
GP0652	KYSE30 细胞 CYP26B1 基因敲除稳定株系	human	人食管鳞癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 56603
GP0653	KYSE30 细胞 FASN 基因敲除稳定株系	human	人食管鳞癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 2194
GP0654	A549 细胞 mina 基因敲除稳定株系	human	人肺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	GeneID: 84864
GP0655	U87 细胞 DYNC2H1 基因敲除稳定株系	human	人脑胶质瘤细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 79659

GP0656	HEK293 细胞 KCNMA1 基因敲除细胞株系 (第一轮)	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 3778
GP0657	HEK293 细胞 KCNMA1 基因敲除细胞株系 (第二轮)				
GP0658	HEK293 细胞 GRM2 基因敲除细胞株系 (第一轮)	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 2912
GP0659	HEK293 细胞 GRM2 基因 (第二轮) 敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 2912
GP0660	HEK293 细胞 GRM2 基因 (第三轮) 敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 2912
GP0661	HEK293 细胞 SH3BP4 基因敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 23677
GP0662	HEK293 细胞 CEACAM1 基因敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 634
GP0663	HEK293 细胞 AAK1 基因敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 22848
GP0664	HEK293 细胞 CLK1 基因敲除稳定株系	human	人胚肾细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 1195
GP0665	A549 细胞 EGFR 基因敲除稳定株系	human	人肺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 1956
GP0666	panc-1 细胞 CAV2 基因敲除稳定株系	human	人胰腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 858
GP0667	ATDC5 细胞 P2Y2 基因敲除稳定株系	human	小鼠软骨祖细胞	DMEM: Ham's F12 (1:1)+2mM Glutamine +5% Foetal Bovine Serum (FBS) + 1% Insulin-Transferrin-Selenium (ITS)	Gene ID: 18442
GP0668	LoVo 细胞 ATF1 基因敲除稳定株系	human	结肠癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 466
GP0669	BEL-7402 细胞 KLF14 基因敲除稳定株系	human	肝癌细胞	1640+10%FBS	Gene ID: 136259
GP0670	MDA-MB-231 细胞 ZNF217 基因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 7764
GP0671	IPEC-J2 细胞 ANPEP 基因敲除稳定株系	Sus scrofa (pig)	猪小肠上皮细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 397520

GP0672	A549 细胞 PLSCR1 基因 敲除稳定株系	human	人肺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 5359
GP0673	A549 细胞 IGF2BP1 基因 敲除稳定株系	human	人肺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 10642
GP0674	HaCat 细胞 GJB2 基因敲 除稳定株系	human	人永生化表皮细胞	高糖 DMEM+10%FBS	Gene ID: 2706
GP0675	BxPC3 细胞 CAV2 基因 敲除稳定株系	human	人胰腺腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 858
GP0676	caco-2 细胞 DMT1 基因 敲除稳定株系	human	人结肠腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 4891
GP0677	HepG2 细胞 SQSTM1 基 因敲除稳定株系	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 8878
GP0678	HepG2 细胞 HIF1A 基因 敲除稳定株系	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 3091
GP0679	HepG2 细胞 NCOA3 基 因敲除稳定株系	human	人肝细胞性肝癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 8202
GP0680	ZR75-1 细胞 CEBPA 基 因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 1050
GP0681	ZR75-1 细胞 RNF20 基 因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 56254
GP0682	ZR75-1 细胞 CEBPB 基 因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 1050
GP0683	ZR75-1 细胞 SATB1 基 因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 6304
GP0684	HT1080 细胞 RIPK1 基因 敲除稳定株系	human	人纤维肉瘤细胞	MEM+10%FBS	Gene ID: 8737
GP0685	MDA-MB-231 细胞 RIPK1 基因敲除稳定株系	human	人乳腺癌细胞	DMEM+10%FBS	Gene ID: 8737
GP0686	SK-OV-3 细胞 RIPK1 基 因敲除稳定株系	human	人卵巢腺癌细胞	Mccoy's 5A+10%FBS	Gene ID: 8737