

2023

位	一	一临			1005中	于代 UC 共 临 代
		一临		中	1006中	修 PLGA
		.			1008中	N-乙 10 乙 CEP170 mRNA 促 中
					1011	于KTA 产 临
		一临		/	1057中	于 “ ” 乌 丸 BMAL1/FOXA2/IL-6信 作
	二	一临			1005中	冬 体 -cGAS-STING信
		中		伟	1008中	中 五 、
		一临			1057中	miR-27a-3p Myostatin
	三	京中			1005中	miR-125b/SIRT7
				仕中	1008中	于NR1D1 作
		一临		中	1057中	LICAM 侵 公 一体
	优	养	丽		1005中	于 体 -NLRP3 体交 BMSCs
			亮	丽	1008中	价与 于VEGF
		二临	传		1057中	于 健侧 GABA 元 中
		.	亮		1008中	于仿
		一临			1008中	麩 丸 ACSL4介 ERK/c-Myc信
		中 .中	众		1008中	- 代 介 PCSK9/Erk/MEK/Sele信 EMT 位
			伟		1008中	产 中PD-L1 其
			佩	啟	1008中	关 其
			予		1008中	ILC2 中 作
位	一	.			0710	体 于 -免
		克 主义 . 人	佳		0712	代 养 其 代价值
		一临		中	1002临	与低位 关
		一临		倪	1005中	于JAK2/STAT3信 B
		.		关 伟/	1006中	为——
			付		1007	光
			余代		1008中	于 元 产
					1011	位 作
	二	人 与信			1204公共	健 乡 人
		一临	亚		0835 件	于 中
			丹	仕中	1005中	TGF- /Smad 克
			中		1007	A cGAS DNA
	三				1008中	于VTA
					1007	为 ——
					1008中	于 价
优				1008中	人 关	
			全	1007	促 与 代 其 与 中	
		仕中		1007	亡	

专业 位	一				1054	与
			兰		1055	于代 健 二 丸 保 作
					1056中	“ ” 仿
		三临		东	1057中	以“ ” 、 保 临 与
	二				1054	其 2
			健		1055	其 仿 中 与
		一临			1056中	促
		一临			1057中	于p53/SLC7A11/GPX4 亡
	三			关 伟	1055	METH dCA1
					1056中	XLVI 其 代
		一临			1057中	于 信 充
	优		丛	乔	1055	公 与
				仕中	1055	内 作
			贱	云	1055	于 与 互作 丹 B 乳
				光	1055	FLT3 、
		中		佳	1055	作 中
		三临			1056中	关 与
		三临	丽		1057中	不 健 人 体 代 健
		一临	傅	兰	1057中	停 位 临 位
		一临			1057中	“ ” 临
		一临			1057中	不 中
		京中	乐	丁	1057中	于 以 为主 不 中 体
		二临	于		1057中	作
		京中			1057中	临 MSC 作
		京中	丽		1057中	中 候