



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

55	002	一临		20181071	RA 体GAL FLS				1057	中			1.5	上
56	002	一临		20181074	下“ ”	5 临			1057	中		伟	1.5	上
57	002	一临		20181087		临			1057	中			1.5	上
58	002	一临		20181090	鸟丸	、中 () 临			1057	中			1.5	上
59	002	一临		20181093	于“ - ”	CAG伴 作			1057	中	N	为	1.5	上
60	002	一临		20181103	/ 伴				1057	中			1.5	上
61	002	一临	N	20181127	于	亢			1057	中			1.5	上
62	002	一临		20181139	倩	不交 临			1057	中			1.5	上
63	002	一临		20181163	于“ 与 ”	“ ”	中 临		1057	中			1.5	上
64	002	一临		20181166	依	体 临 作			1057	中			1.5	上
65	002	一临		20181172		中 eCBTI 临			1057	中			1.5	上
66	002	一临		20181181		候 与			1057	中			1.5	上
67	002	一临		20181185		临			1057	中			1.5	上
68	002	一临		20181194		临			1057	中		于	1.5	上
69	002	一临		032013111		临			1057	中		亲	1.5	上
70	002	一临		032013324	于	传 乳			1057	中		传	1.5	上
71	002	一临		032013325		临			1057	中			1.5	上
72	002	一临		032013330	丽	五 代 临			1057	中			1.5	上
73	002	一临		039013109		健 临			1057	中		何	1.5	上
74	002	一临		039013110	健 中	作 临			1057	中			1.5	上
75	002	一临		039013127	于 MRI	与 之			1057	中			1.5	上
76	002	一临		039013132		于			1057	中			1.5	上
77	002	一临		039013208		世 下 伍			1057	中		何伟	1.5	上
78	002	一临	丁	039013231	丸	ESWL 促 作 临			1057	中			1.5	上
79	002	一临		039013232		伏 估			1057	中			1.5	上
80	002	一临		039013243		体 与			1057	中			1.5	上
81	002	一临	一	039013245		不			1057	中			1.5	上
82	002	一临		058013108		临			1057	中			1.5	上
83	002	一临		058013127		一			1057	中		/	1.5	上
84	002	一临		032014221		健 作			1057	中			1.5	上
85	002	一临	丹丽	039014125	于 人	之			1057	中		伟、	1.5	上
86	002	一临	任	20183039	于	FAP			1006	中		中	10	
87	003	•		20181221	于	Bcl-2/Beclin1			1005	中		倪	1.5	上
88	003	•		20183066		MIRI mTOR/NLRP3信			1005	中		一	1.5	上
89	003	•		20181208		VTA-Nac			1005	中			1.5	上
90	003	•		20193065	Netrin-1	促 伤 中 作			1057	中		一	1.5	上
91	003	•		20181196		与			1002	临			1.5	上
92	003	•		20181217		T2DM GLP-1			1005	中		云	1.5	上
93	003	•		20181228		2 乙			1005	中			1.5	上
94	003	•		20181225	于	体			1005	中			1.5	上
95	003	•		20193064	于 主	人临			1005	中			1.5	上
96	003	•		20181227	不	GSH			1005	中			1.5	上
97	003	•		20181211	于	miR-198- a 5 β 1-P38MAPK信			1005	中			1.5	上
98	003	•		20181213	于	AMPKmTOR 促			1005	中			1.5	上
99	003	•		20181222		主			1005	中			1.5	上
100	003	•		20181201	中	下			1005	中			1.5	上
101	004	•		20183084	于	MrgprB2 体			1008	中			1.5	上
102	004	•	丹	20173048		作			1006	中		、	1.5	上
103	004	•		20183081		srGAP2介 三 乳 侵			1008	中			1.5	上
104	004	•		20183071		CUMS GPR43介 NF-kB信			1006	中			1.5	上
105	004	•		20183072	人DNA	修			1006	中			1.5	上
106	004	•	何	20181234	LPBN-CeA	METH 作			1006	中		伟	1.5	上
107	004	•	倩	20181243	于 件下	D B 代			1006	中			1.5	上
108	004	•		20190262	于 体	liguzinediol 作			1006	中			1.5	上
109	004	•		20181235	TS-vMhb-cIPN	丙 中 作			1006	中			1.5	上
110	004	•		20190263	人 作	(BB)			1006	中			1.5	上
111	004	•	丽	20181241	B spl/miR-432-5p/KRT80				1006	中			1.5	上
112	004	•	倩	20181262	丹 IIA DSS	之 作			1007	中			1.5	上
113	004	•		20190287		与			1055	中			1.5	上
114	004	•		20190282	-B NO	代			1055	中			1.5	上

115	004	• N	20171326	GQD “ - - ” METH				1006	中			伟	10		不
116	004	•	20193067	BUB1B 体不 作				1006	中				1.5	上	
117	004	•	20193075	主 中 优				1008	中				10		
118	004	•	20193074	TrxR 、				1008	中				1.5	上	
119	004	•	20193081	SRSF8 体				1008	中				10		
120	004	•	20181279	PNPO 中 作				1055					1.5	上	
121	005		20193084	修 与 价				1008	中				10		
122	005		20193098	于 G9a-H3K9me2-Δ FosB 中 511				1008	中				10		
123	005		20193110	ASCT2 HSC 中 作				1008	中			仕中	10		
124	005		20183113	Transferrin-Apoptin 作				1008	中			仕中	10		
125	005	N	20183089	作				1008	中				10		
126	005		20183092	于 作 作				1008	中				10		
127	005		20183104	伤				1008	中				10		
128	005	丽	20183105	于 亡 于 位				1008	中				10		
129	005		20181301	于Th17/Treg 作				1007					10		
130	005		20181318					1007					1.5	上	
131	005	倩	20181342	“ 传 ” 中				1008	中				1.5	上	
132	005		20181348	价值				1008	中				1.5	上	
133	005		20181362	于 作				1008	中				1.5	上	
134	005	且	20181368	价值				1008	中				1.5	上	
135	005		20181371	代 代				1008	中				1.5	上	
136	005		20181395	与 代				1008	中			丽	1.5	上	
137	005		20181509	丸 Treg/Th1				1056	中	N			1.5	上	
138	005		20190370	于PKS 代 产				1008	中				1.5	上	
139	005		20181405	丁 价				1055					1.5	上	
140	005		20181408	、				1055					1.5	上	
141	005		20181436	(III)- 、				1055					1.5	上	
142	005		20190535	人				1056	中			于	1.5	上	
143	005		20183091	不 下				1008	中				1.5	上	
144	005	丁	20183103					1008	中				1.5	上	
145	005		20183110	与 修 以				1008	中				1.5	上	
146	005		20183111	从 TRP				1008	中	N			1.5	上	
147	005		20193100	于				1008	中			仁	1.5	上	
148	005		20193101	Trichodermamide C 似				1008	中			仁	1.5	上	
149	005	仲	20181299	于 BACE1 、				1007					1.5	上	
150	005		20181304	体 BBB				1007					1.5	上	
151	005		20181335	于PKC-NKA信 五 作				1008	中				1.5	上	
152	005		20181354	于TRPV1 促				1008	中	N			1.5	上	
153	005		20181361	于 体 仁 作				1008	中				1.5	上	
154	005	任	20181365	位				1008	中				1.5	上	
155	005		20190406	于 PARP-1 、 与				1055					1.5	上	
156	005		20190409	mTOR信 促 FLT+AML				1055					1.5	上	
157	005		20181463	于 代 中				1056	中				1.5	上	
158	005	佳	20181481					1056	中				1.5	上	
159	005	云	20181504	“ ”				1056	中				1.5	上	
160	005		20190430	于 中				1056	中				1.5	上	
161	005		20183094	于NF-κ B信				1008	中	N			1.5	上	
162	005		20183096	于FLT3 LTr1 作				1008	中			仁	1.5	上	
163	005		20183100	14-3-3 ζ 人 二 为 中 作				1008	中				1.5	上	
164	005		20183101	中 、 伤 、 低下 “ 主 ” (Gan Axis)				1008	中				1.5	上	
165	005		20183106	中 中				1008	中				1.5	上	
166	005		20183108	于ERS TrxR 五 三				1008	中				1.5	上	
167	005		20183112	B乙 作				1008	中				1.5	上	
168	005		20193090	促				1008	中				1.5	上	
169	005		20193096	于NLRP3 体 五				1008	中	N			1.5	上	
170	005		20193102	与 ()				1008	中			仁	1.5	上	
171	005		20193112	于 中 传				1008	中				1.5	上	
172	005		20181287	修				1007					1.5	上	
173	005		20181290	以TrxR为 SeNHC				1007					1.5	上	
174	005		20181307	于 体 于				1007					1.5	上	

