

开学“剂”，来相“惠”



百灵威-催化剂开学聚“惠”

CAS	产品名称	产品编号	规格	目录价	开学优惠价
2037-26-5	氘代甲苯-d8	123165	10mL	1021	460
			25mL	2163	1100
1076-43-3	氘代苯-d6	148487	10mL	363	240
			50mL	1534	1013
			100mL	2973	1950
7789-20-0	重水, 99.9 原子%D	174611	10*0.55mL	200	105
			10mL	362	121
			50mL	1600	528
7789-20-0	重水, 99.8 原子%D	261750	100mL	3100	1210
			25mL	850	330
			100mL	3000	1155
2206-27-1	氘代二甲基亚砷-d6, 99.8 原子%D 含有 0.03% v/v TMS	182473	10*0.55mL	260	105
			10*0.6mL	270	115
			10mL	400	160
			25mL	960	400
2206-27-1	氘代二甲基亚砷-d6, 99.8 原子%D	239474	10mL	400	160
			50mL	1900	790
			100mL	3750	1570
811-98-3	氘代甲醇-d4, 99.8 原子%D 含有 0.03% v/v TMS	184886	10*0.6mL	420	138
			25mL	1072	440
811-98-3	氘代甲醇-d4, 99.8 原子%D	114655	10*0.75mL	455	176
			25mL	1020	440
2206-26-0	氘代乙腈-d3	236920	10*0.6mL	450	273
			10mL	571	340
1693-74-9	氘代四氢呋喃-d8	247731	25mL	1314	750
			1mL	288	216
1665-00-5	氘代二氯甲烷	334919	10mL	1450	1100
			10*0.75mL	817	561
666-52-4	氘代丙酮-d6	210730	10mL	929	600
			10*0.6mL	340	176
			25mL	982	600



北京
T: +86 10 8284 8833
E: jkinfo@jk-sci.com

上海
T: +86 216163 8833
E: jksh@jk-sci.com

广州
T: +86 203888 9733
E: jkgz@jk-sci.com

香港
T: +852 2810 5022
E: jkhh@jk-sci.com



jk-sci.com

开学“剂”，来相“惠”



百灵威-催化剂开学聚“惠”

865-49-6	氘代氯仿, 99.8 原子%D, 含有 0.03% v/v TMS 含银箔稳定剂	167915	100mL	338	189
865-49-6	氘代氯仿, 99.8 原子%D	247387	100mL	327	185
865-49-6	氘代氯仿, 99.8 原子%D, 含有 0.03% v/v TMS	995425	100mL	338	187
865-49-6	氘代氯仿, 99.8 原子%D, 含有 0.03% v/v TMS	240987	10*0.6mL	29	17
7698-05-7	氯化氘, 20 wt. % 重水溶液, 99.95 原子%D	925583	10mL	643	330
758-12-3	乙酸-d, 99 原子%D	304234	50mL	755	539
7291-22-7	氘代吡啶-d5, 99 原子%D	247076	25mL	2060	1430

更多信息请关注百灵威微信公众号



百灵威公众号

诚实守信 · 开拓创新 · 合作共赢 · 实现卓越



北京
T: +86 10 8284 8833
E: jkinfo@jk-sci.com

上海
T: +86 216163 8833
E: jksh@jk-sci.com

广州
T: +86 203888 9733
E: jkgz@jk-sci.com

香港
T: +852 2810 5022
E: jkhk@jk-sci.com



jk-sci.com