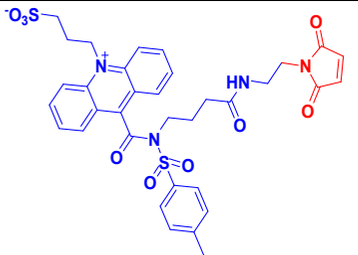
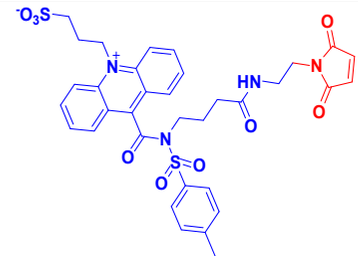
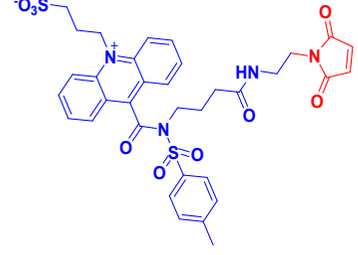
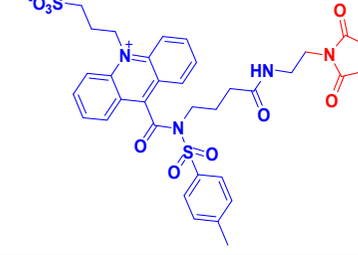
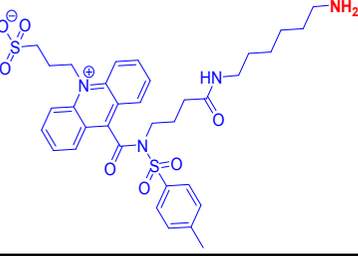


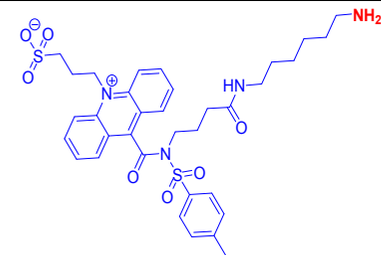
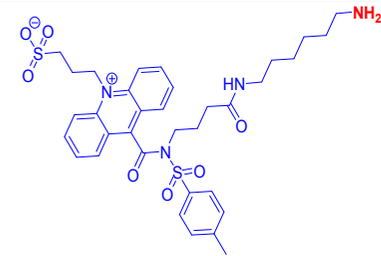
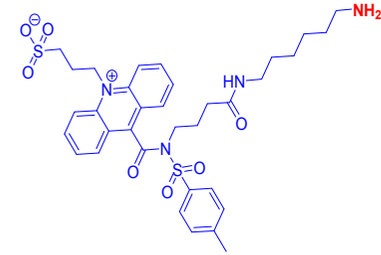
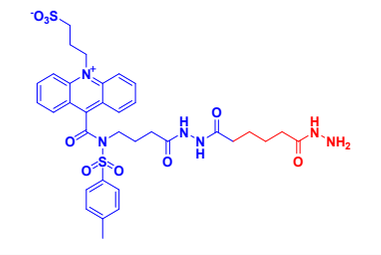
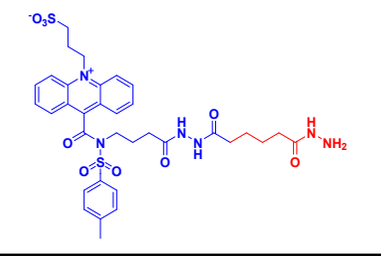
2020年上海迈拓崑吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
1	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -NHS, NSP-SA-NHS		迈拓崑	MTW-CLIA-001-5mg	5mg	95%	CLIA001	吡啶酯NSP-SA-NHS可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
2	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -NHS, NSP-SA-NHS		迈拓崑	MTW-CLIA-001-10mg	10mg	95%	CLIA001	吡啶酯NSP-SA-NHS可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
3	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -NHS, NSP-SA-NHS		迈拓崑	MTW-CLIA-001-25mg	25mg	95%	CLIA001	吡啶酯NSP-SA-NHS可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
4	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -NHS, NSP-SA-NHS		迈拓崑	MTW-CLIA-001-100mg	100mg	95%	CLIA001	吡啶酯NSP-SA-NHS可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
5	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -NHS, NSP-SA-NHS		迈拓崑	MTW-CLIA-001-1g	1g	95%	CLIA001	吡啶酯NSP-SA-NHS可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥

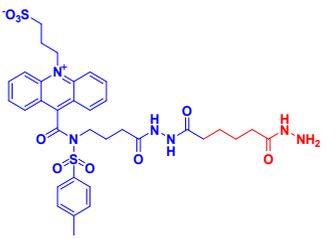
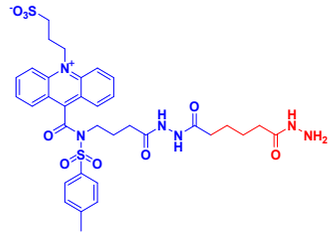
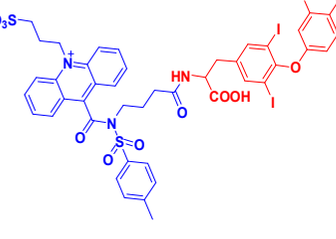
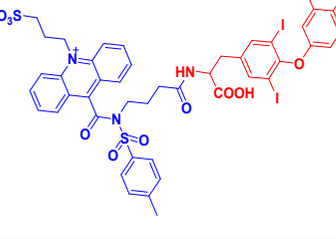
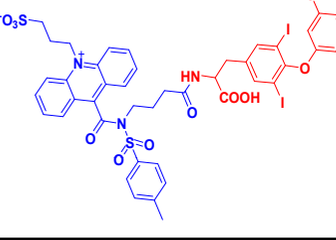
2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
6	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -N-乙胺基马来酰亚胺, NSP-SA-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-003-2mg	2mg	95%	CLIA003	吡啶酯NSP-SA-NeN-MAL终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
7	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -N-乙胺基马来酰亚胺, NSP-SA-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-003-5mg	5mg	95%	CLIA003	吡啶酯NSP-SA-NeN-MAL终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
8	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -N-乙胺基马来酰亚胺, NSP-SA-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-003-10mg	10mg	95%	CLIA003	吡啶酯NSP-SA-NeN-MAL终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
9	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -N-乙胺基马来酰亚胺, NSP-SA-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-003-25mg	>=25mg	95%	CLIA003	吡啶酯NSP-SA-NeN-MAL终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
10	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -己二胺, NSP-SA-HDA, <b>新品</b>		迈拓崴	MTW-CLIA-019-2mg	2mg	95%	CLIA019	吡啶酯NSP-SA-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥

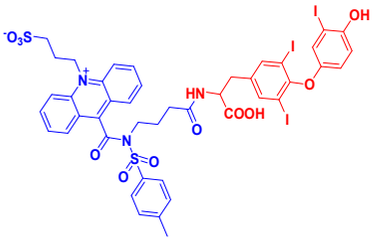
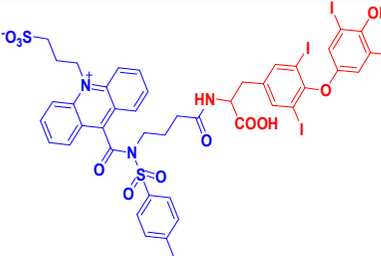
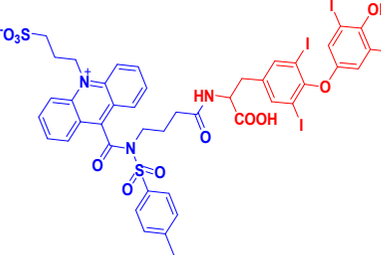
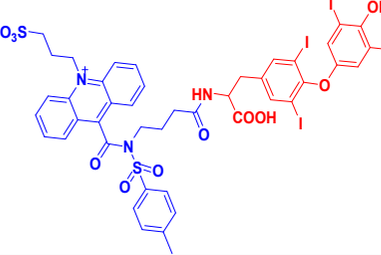
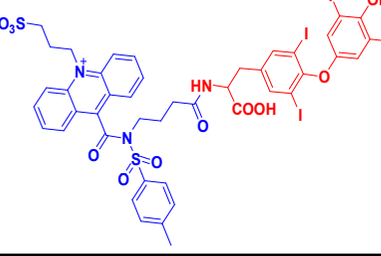
2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
11	吡啶磺酰胺 (NSP-SA)-己二胺, NSP-SA-HDA, <b>新品</b>		迈拓崴	MTW-CLIA-019-5mg	5mg	95%	CLIA019	吡啶酯NSP-SA-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
12	吡啶磺酰胺 (NSP-SA)-己二胺, NSP-SA-HDA, <b>新品</b>		迈拓崴	MTW-CLIA-019-10mg	10mg	95%	CLIA019	吡啶酯NSP-SA-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	5	-20度冰箱密封干燥
13	吡啶磺酰胺 (NSP-SA)-己二胺, NSP-SA-HDA, <b>新品</b>		迈拓崴	MTW-CLIA-019-25mg	>=25mg	95%	CLIA019	吡啶酯NSP-SA-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
14	吡啶磺酰胺 (NSP-SA)-己酰肼 (ADH), NSP-SA-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-007-2mg	2mg	95%	CLIA007	吡啶酯NSP-SA-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
15	吡啶磺酰胺 (NSP-SA)-己酰肼 (ADH), NSP-SA-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-007-5mg	5mg	95%	CLIA007	吡啶酯NSP-SA-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥

2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
16	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -己酰肼 (ADH), NSP-SA-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-007-10mg	10mg	95%	CLIA007	吡啶酯NSP-SA-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
17	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -己酰肼 (ADH), NSP-SA-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-007-25mg	>=25mg	95%	CLIA007	吡啶酯NSP-SA-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
18	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-2mg	2mg	95%	CLIA009	吡啶酯NSP-SA-T3 适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 (T3) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥
19	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-5mg	5mg	95%	CLIA009	吡啶酯NSP-SA-T3 适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 (T3) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥
20	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-10mg	10mg	95%	CLIA009	吡啶酯NSP-SA-T3 适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 (T3) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥

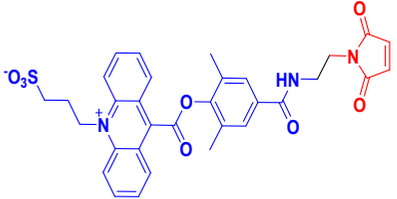
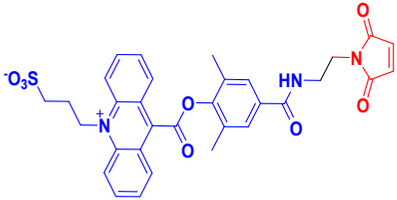
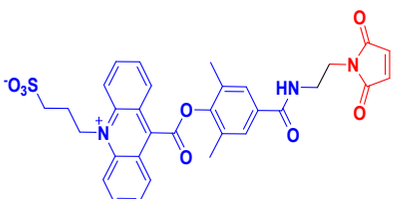
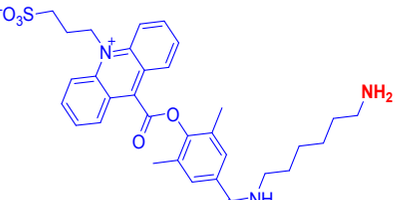
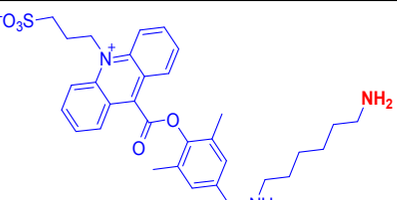
2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
21	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-25mg	>=25mg	95%	CLIA009	吡啶酯NSP-SA-T3 适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 (T3) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥
22	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T4, NSP-SA-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-011-2mg	2mg	95%	CLIA011	吡啶酯NSP-SA-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 (T4) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥
23	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T4, NSP-SA-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-011-5mg	5mg	95%	CLIA011	吡啶酯NSP-SA-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 (T4) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥
24	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T4, NSP-SA-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-011-10mg	10mg	95%	CLIA011	吡啶酯NSP-SA-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 (T4) 试剂盒的检测。	5	-20度冰箱密封干燥
25	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -T4, NSP-SA-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-011-25mg	>=25mg	95%	CLIA011	吡啶酯NSP-SA-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 (T4) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥

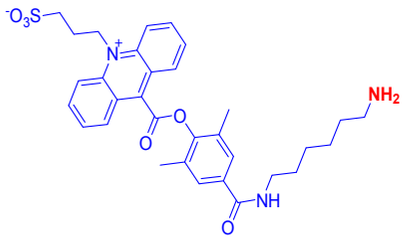
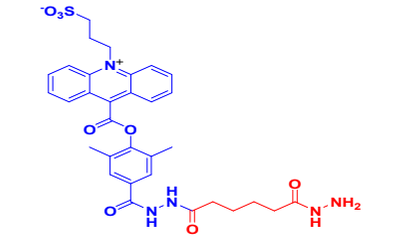
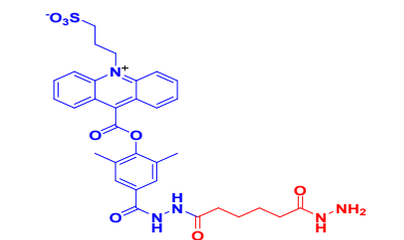
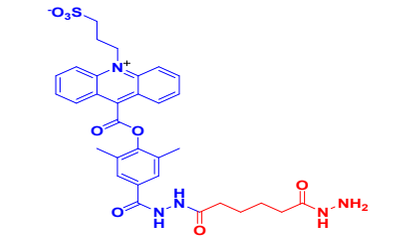
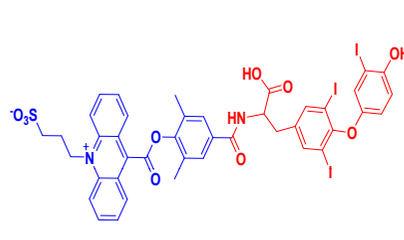
2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
26	吡啶酯 (NSP-DMAE) -NHS, NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-002-5mg	5mg	95%	CLIA002	吡啶酯NSP-DMAE-NHS可以标记含氨基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
27	吡啶酯 (NSP-DMAE) -NHS, NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-002-10mg	10mg	95%	CLIA002	吡啶酯NSP-DMAE-NHS可以标记含氨基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
28	吡啶酯 (NSP-DMAE) -NHS, NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-002-25mg	25mg	95%	CLIA002	吡啶酯NSP-DMAE-NHS可以标记含氨基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
29	吡啶酯 (NSP-DMAE) -NHS, NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-002-100mg	100mg	95%	CLIA002	吡啶酯NSP-DMAE-NHS可以标记含氨基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
30	吡啶酯 (NSP-DMAE) -NHS, NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-002-1g	1g	95%	CLIA002	吡啶酯NSP-DMAE-NHS可以标记含氨基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥

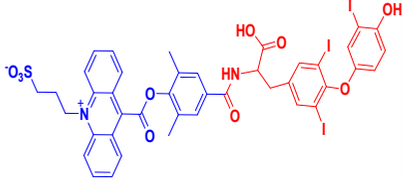
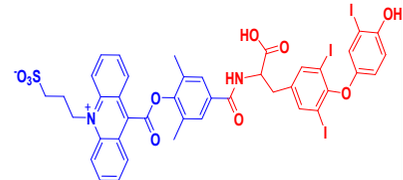
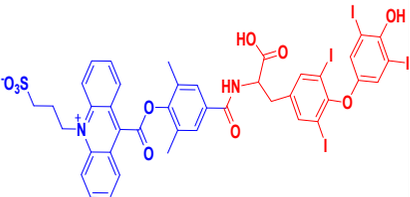
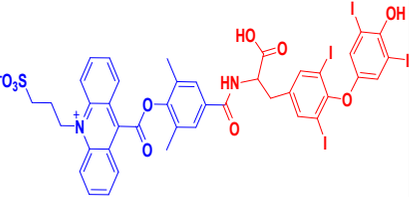
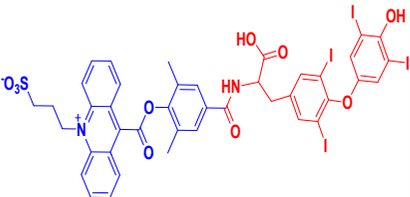
2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
31	吡啶酯 (NSP-DMAE) -N-马来酰亚胺, NSP-DMAE-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-004-2mg	2mg	95%	CLIA004	吡啶酯NSP-DMAE-NeN-MAL分子终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
32	吡啶酯 (NSP-DMAE) -N-马来酰亚胺, NSP-DMAE-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-004-5mg	5mg	95%	CLIA004	吡啶酯NSP-DMAE-NeN-MAL分子终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
33	吡啶酯 (NSP-DMAE) -N-马来酰亚胺, NSP-DMAE-N-Mal		迈拓崴	MTW-CLIA-004-10mg	>=10mg	95%	CLIA004	吡啶酯NSP-DMAE-NeN-MAL分子终端具有马来酰亚胺官能团, 可以标记含巯基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
34	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己二胺, NSP-DMAE-HDA, 新品		迈拓崴	MTW-CLIA-020-2mg	2mg	95%	CLIA020	吡啶酯NSP-DMAE-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
35	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己二胺, NSP-DMAE-HDA, 新品		迈拓崴	MTW-CLIA-020-5mg	5mg	95%	CLIA020	吡啶酯NSP-DMAE-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥

2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
36	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己二胺, NSP-DMAE-HDA, <b>新品</b>		迈拓崴	MTW-CLIA-020-10mg	>=10mg	95%	CLIA020	吡啶酯NSP-DMAE-HDA分子终端引进了氨基, 增加水溶性和稳定性, 可以标记含羧基或醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
37	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH), NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-2mg	2mg	95%	CLIA008	吡啶酯NSP-DMAE-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
38	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH), NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-5mg	5mg	95%	CLIA008	吡啶酯NSP-DMAE-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
39	吡啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH), NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-10mg	>=10mg	95%	CLIA008	吡啶酯NSP-DMAE-ADH可以标记含醛基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
40	吡啶酯 (NSP-DMAE) -T3, NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-010-2mg	2mg	95%	CLIA010	吡啶酯NSP-DMAE-T3适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 (T3) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥

2020年上海迈拓崴吡啶酯化学发光试剂最新目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
41	吡啶酯 ( NSP-DMAE ) -T3 , NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-010-5mg	5mg	95%	CLIA010	吡啶酯NSP-DMAE-T3适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 ( T3 ) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥
42	吡啶酯 ( NSP-DMAE ) -T3 , NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-010-10mg	> =10mg	95%	CLIA010	吡啶酯NSP-DMAE-T3适用于直接化学发光检测, 用于竞争法三碘甲状腺原氨酸 ( T3 ) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥
43	吡啶酯 ( NSP-DMAE ) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-012-2mg	2mg	95%	CLIA012	吡啶酯NSP-DMAE-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 ( T4 ) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥
44	吡啶酯 ( NSP-DMAE ) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-012-5mg	5mg	95%	CLIA012	吡啶酯NSP-DMAE-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 ( T4 ) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥
45	吡啶酯 ( NSP-DMAE ) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW-CLIA-012-10mg	> =10mg	95%	CLIA012	吡啶酯NSP-DMAE-T4, 适用于直接化学发光检测, 适用于竞争法四碘甲状腺原氨酸 ( T4 ) 试剂盒的检测。	10	-20度冰箱密封干燥