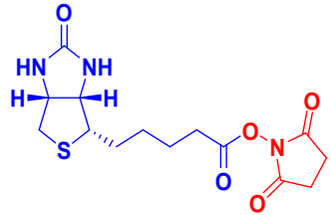
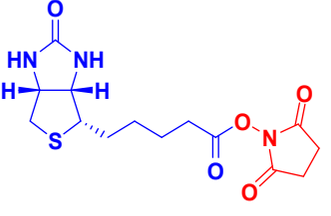
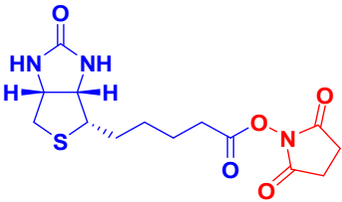
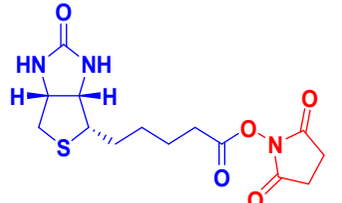
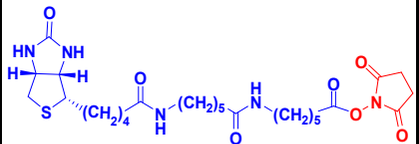
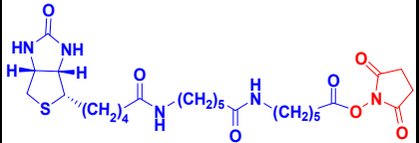
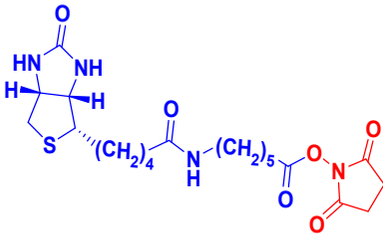


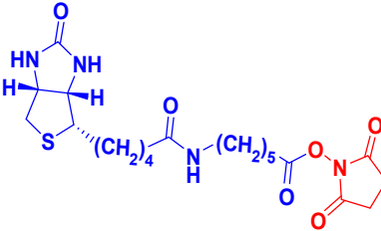
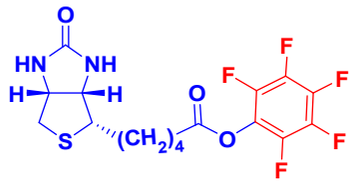
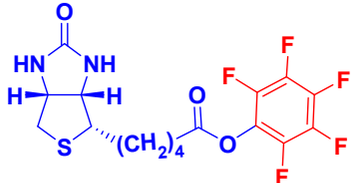
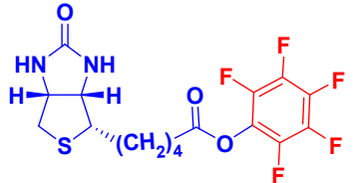
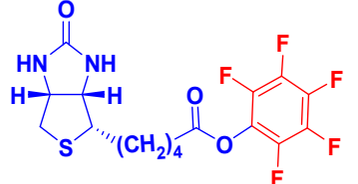
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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	丹磺酰氯, CAS: 605-65-2		迈拓崴	MTW-DSL-001-1g	1g	99%	DSL001	丹磺酰氯可用于测定肽链的氨基末端, 形成的丹磺酰-氨基酸具有很强的荧光。	5	-20度冰箱密封干燥
2	丹磺酰氯, CAS: 605-65-2		迈拓崴	MTW-DSL-001-5g	5g	99%	DSL001	丹磺酰氯可用于测定肽链的氨基末端, 形成的丹磺酰-氨基酸具有很强的荧光。	5	-20度冰箱密封干燥
3	丹磺酰氯, CAS: 605-65-2		迈拓崴	MTW-DSL-001-10g	>=10g	99%	DSL001	丹磺酰氯可用于测定肽链的氨基末端, 形成的丹磺酰-氨基酸具有很强的荧光。	10	-20度冰箱密封干燥
4	生物素 (Biotin) - NHS , Biotin-NHS , CAS: 35013-72-0		迈拓崴	MTW-BTN-001-100mg	100mg	98%	BTN001	生物素 (Biotin) -NHS is an amino reactive biotin reagent used in the preparation of biotinylated surfaces or polypeptides. It's the biological dyes and indicator	5	-20度冰箱密封干燥
5	生物素 (Biotin) - NHS , Biotin-NHS , CAS:35013-72-0		迈拓崴	MTW-BTN-001-500mg	500mg	98%	BTN001	生物素 (Biotin) -NHS is an amino reactive biotin reagent used in the preparation of biotinylated surfaces or polypeptides. It's the biological dyes and indicator	5	-20度冰箱密封干燥

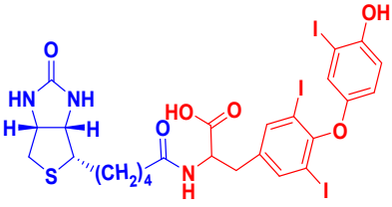
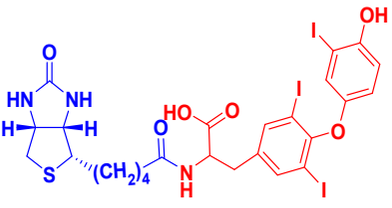
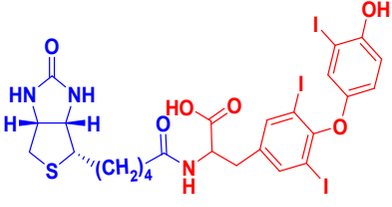
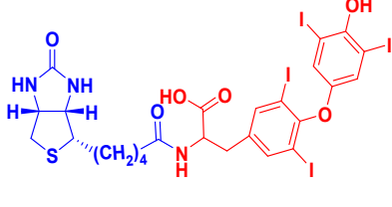
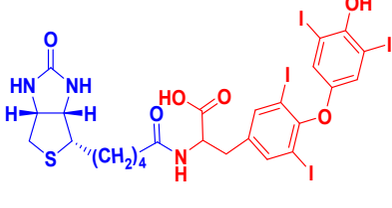
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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	生物素 (Biotin) -NHS , Biotin-NHS , CAS:35013-72-0		迈拓崴	MTW-BTN-001-1000mg	1000mg	98%	BTN001	生物素 (Biotin) -NHS is an amino reactive biotin reagent used in the preparation of biotinylated surfaces or polypeptides. It's the biological dyes and indicator	5	-20度冰箱密封干燥
7	生物素 (Biotin) -NHS , Biotin-NHS , CAS:35013-72-0		迈拓崴	MTW-BTN-001-2g	> =2g	98%	BTN001	生物素 (Biotin) -NHS is an amino reactive biotin reagent used in the preparation of biotinylated surfaces or polypeptides. It's the biological dyes and indicator	10	-20度冰箱密封干燥
8	生物素 (Biotin) -酰氨基己酰 (LC) -6-氨基己酸 (LC) -N-羟基琥珀酰亚胺酯 (NHS) , Biotin-LC-LC-NHS , CAS: 89889-52-1		迈拓崴	MTW-BTN-002-25mg	25mg	95%	BTN002	Biotin-LC-LC-NHS is a biotinylated cross-linking reagent.	5	-20度冰箱密封干燥
9	生物素 (Biotin) -酰氨基己酰 (LC) -6-氨基己酸 (LC) -N-羟基琥珀酰亚胺酯 (NHS) , Biotin-LC-LC-NHS , CAS: 89889-52-1		迈拓崴	MTW-BTN-002-100mg	> =100mg	95%	BTN002	Biotin-LC-LC-NHS is a biotinylated cross-linking reagent.	10	-20度冰箱密封干燥
10	生物素 (Biotin) -酰氨基己酸 (AHA) -磺酸基琥珀酰亚胺酯钠盐 (Sulfo-NHS) , Sulfo-NHS-AHA-Biotin , CAS:127062-22-0		迈拓崴	MTW-BTN-003-50mg	50mg	95%	BTN003	Sulfo-NHS-AHA-Biotin是一种水溶性生物素化试剂, 可用于细胞表面蛋白的生物素化, 可用作细胞表面标记试剂。具有中等长度间隔臂的水溶性试剂, 适用于对抗体、蛋白及其他含伯胺分子进行标记。	5	-20度冰箱密封干燥

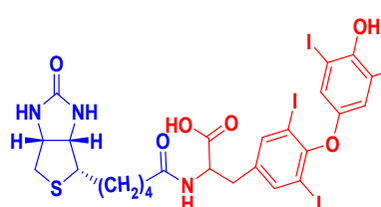
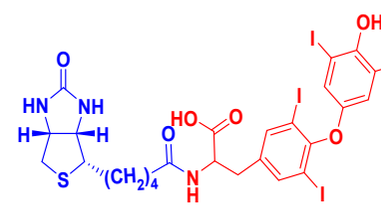
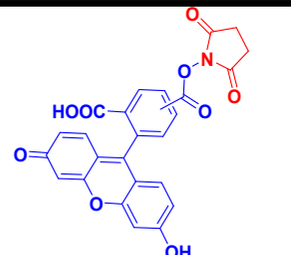
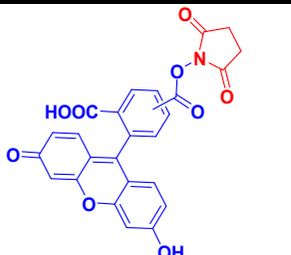
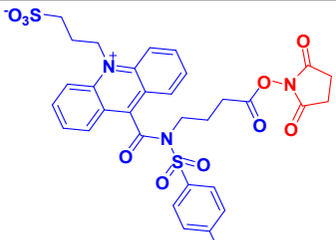
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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	生物素 (Biotin) - 酰氨基己酸 (AHA) - 磺酸基琥珀酰亚胺酯钠盐 (Sulfo-NHS) , Sulfo-NHS-AHA-Biotin , CAS:127062-22-0		迈拓崴	MTW-BTN-003-100mg	> =100mg	95%	BTN003	Sulfo-NHS-AHA-Biotin是一种水溶性生物素化试剂, 可用于细胞表面蛋白的生物素化, 可用作细胞表面标记试剂。具有中等长度间隔臂的水溶性试剂, 适用于对抗体、蛋白及其他含伯胺分子进行标记。	10	-20度冰箱密封干燥
12	生物素 (Biotin) - 五氟苯酯 (PFP) , Biotin-PFP , CAS: 120550-35-8		迈拓崴	MTW-BTN-004-50mg	50mg	97%	BTN004	生物素五氟苯酯Biotin-PFP是一种科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面。	5	-20度冰箱密封干燥
13	生物素 (Biotin) - 五氟苯酯 (PFP) , Biotin-PFP , CAS: 120550-35-8		迈拓崴	MTW-BTN-004-250mg	250mg	97%	BTN004	生物素五氟苯酯Biotin-PFP是一种科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面。	5	-20度冰箱密封干燥
14	生物素 (Biotin) - 五氟苯酯 (PFP) , Biotin-PFP , CAS: 120550-35-8		迈拓崴	MTW-BTN-004-1000mg	1000mg	97%	BTN004	生物素五氟苯酯Biotin-PFP是一种科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面。	5	-20度冰箱密封干燥
15	生物素 (Biotin) - 五氟苯酯 (PFP) , Biotin-PFP , CAS: 120550-35-8		迈拓崴	MTW-BTN-004-2g	> =2g	97%	BTN004	生物素五氟苯酯Biotin-PFP是一种科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面。	10	-20度冰箱密封干燥

2018年上海迈拓崑最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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	生物素 (Biotin) - T3 , Biotin-T3		迈拓崑	MTW-BTN-010-5mg	5mg	97%	BTN010	可以直接化学发光检测, 适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记, 提高试剂盒检测灵敏度, 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
17	生物素 (Biotin) - T3 , Biotin-T3		迈拓崑	MTW-BTN-010-10mg	10mg	97%	BTN010	可以直接化学发光检测, 适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记, 提高试剂盒检测灵敏度, 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
18	生物素 (Biotin) - T3 , Biotin-T3		迈拓崑	MTW-BTN-010-25mg	25mg	97%	BTN010	可以直接化学发光检测, 适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记, 提高试剂盒检测灵敏度, 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	生物素 (Biotin) - T3 , Biotin-T3		迈拓崑	MTW-BTN-010-50mg	> =50mg	97%	BTN010	可以直接化学发光检测, 适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记, 提高试剂盒检测灵敏度, 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
20	生物素 (Biotin) - T4 , Biotin-T4		迈拓崑	MTW-BTN-011-5mg	5mg	97%	BTN011	可以直接化学发光检测, 适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记, 提高试剂盒检测灵敏度, 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

2018年上海迈拓崑最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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	生物素 (Biotin) - T4 , Biotin-T4		迈拓崑	MTW-BTN-011-10mg	10mg	97%	BTN011	可以直接化学发光检测，适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记，提高试剂盒检测灵敏度，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
22	生物素 (Biotin) - T4 , Biotin-T4		迈拓崑	MTW-BTN-011-25mg	25mg	97%	BTN011	可以直接化学发光检测，适用于 Streptavidin-BIOTIN体系发光标记，提高试剂盒检测灵敏度，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
23	5(6)-羧基荧光素琥珀酰亚胺酯, 5(6)-AFS-NHS , CAS:117548-22-8		迈拓崑	MTW-F011-100mg	100mg	95%	F011	5(6)-羧基荧光素琥珀酰亚胺酯是一色胺反应的绿色荧光染料，广泛应用于蛋白质标记。	5	-20度冰箱密封干燥
24	5(6)-羧基荧光素琥珀酰亚胺酯, 5(6)-AFS-NHS , CAS:117548-22-8		迈拓崑	MTW-F011-500mg	> =500mg	95%	F011	5(6)-羧基荧光素琥珀酰亚胺酯是一色胺反应的绿色荧光染料，广泛应用于蛋白质标记。	10	-20度冰箱密封干燥
25	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

2018年上海迈拓崑最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
27	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
28	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
29	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
30	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) -N-乙胺基马来酰亚胺, NSP-SA-N-Mal		迈拓崑	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

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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	吖啶磺酰胺 (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	吖啶酯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
32	吖啶磺酰胺 (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	吖啶酯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
33	吖啶磺酰胺 (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	吖啶酯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
34	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-005-2mg	2mg	95%	CLIA005	吖啶酯NSP-SA-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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
35	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-005-5mg	5mg	95%	CLIA005	吖啶酯NSP-SA-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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

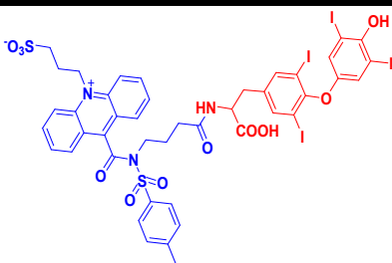
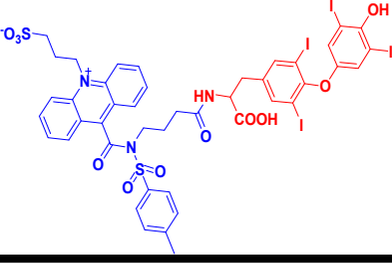
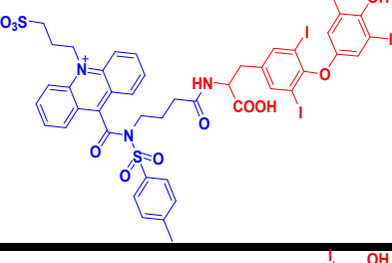
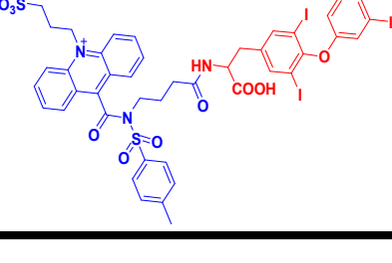
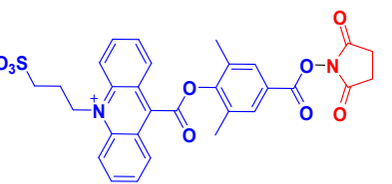
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) - Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-005-10mg	10mg	95%	CLIA005	吡啶酯NSP-SA-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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
37	吡啶磺酰胺 (NSP-SA) - Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-005-25mg	> =25mg	95%	CLIA005	吡啶酯NSP-SA-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 可以标记含胺基的蛋白, 抗体或核酸等	10	-20度冰箱密封干燥
38	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
39	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
40	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

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -己酰肼 (ADH), NSP-SA-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-007-25mg	>=25mg	95%	CLIA007	吖啶酯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
42	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-2mg	2mg	95%	CLIA009	吖啶酯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
43	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-5mg	5mg	95%	CLIA009	吖啶酯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
44	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-10mg	10mg	95%	CLIA009	吖啶酯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
45	吖啶磺酰胺 (NSP-SA) -T3, NSP-SA-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-009-25mg	>=25mg	95%	CLIA009	吖啶酯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

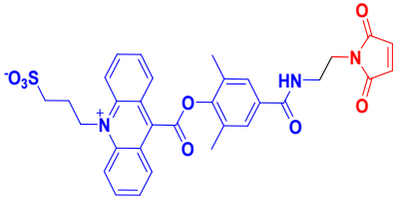
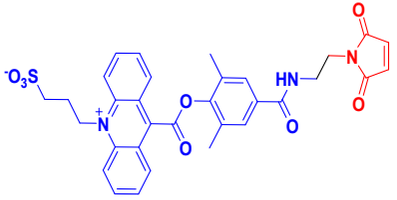
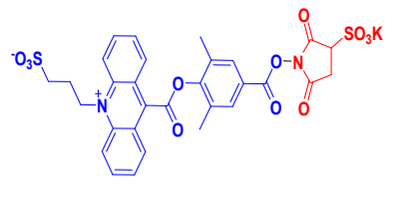
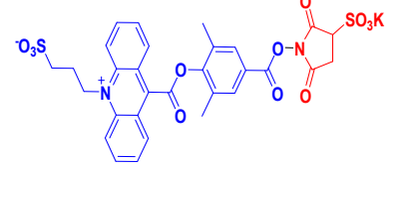
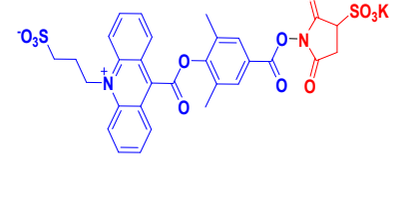
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
51	吖啶酯 (NSP-DMAE) -NHS , NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW- CLIA-002- 10mg	10mg	95%	CLIA002	吖啶酯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
52	吖啶酯 (NSP-DMAE) -NHS , NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW- CLIA-002- 25mg	25mg	95%	CLIA002	吖啶酯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
53	吖啶酯 (NSP-DMAE) -NHS , NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW- CLIA-002- 100mg	100mg	95%	CLIA002	吖啶酯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
54	吖啶酯 (NSP-DMAE) -NHS , NSP-DMAE-NHS		迈拓崴	MTW- CLIA-002- 1g	1g	95%	CLIA002	吖啶酯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
55	吖啶酯 (NSP-DMAE) -N-马来酰亚胺, NSP-DMAE-N-Mal		迈拓崴	MTW- CLIA-004- 2mg	2mg	95%	CLIA004	吖啶酯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

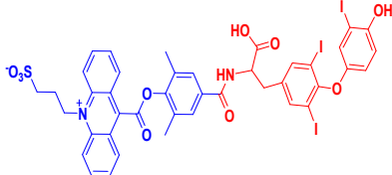
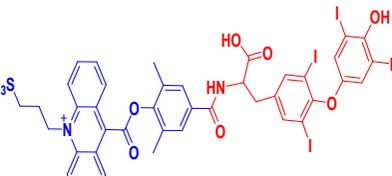
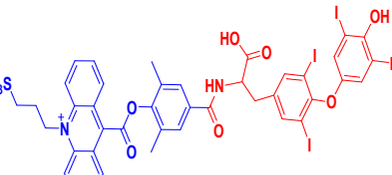
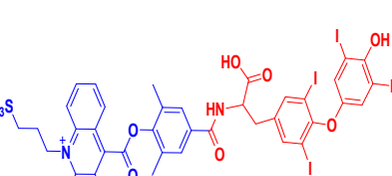
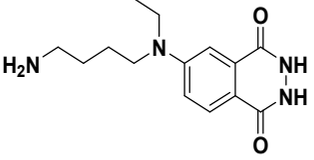
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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
56	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
57	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
58	吡啶酯 (NSP-DMAE) -Sulfo-NHS, NSP-DMAE-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-006-2mg	2mg	95%	CLIA006	吡啶酯NSP-DMAE-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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
59	吡啶酯 (NSP-DMAE) -Sulfo-NHS, NSP-DMAE-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-006-5mg	5mg	95%	CLIA006	吡啶酯NSP-DMAE-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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
60	吡啶酯 (NSP-DMAE) -Sulfo-NHS, NSP-DMAE-Sulfo-NHS		迈拓崴	MTW-CLIA-006-10mg	> =10mg	95%	CLIA006	吡啶酯NSP-DMAE-Sulfo-NHS分子终端引进了水溶性磺酸基NHS活性酯, 可以增加水溶性, 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

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
61	吖啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH) , NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-2mg	2mg	95%	CLIA008	吖啶酯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
62	吖啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH) , NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-5mg	5mg	95%	CLIA008	吖啶酯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
63	吖啶酯 (NSP-DMAE) -己酰肼 (ADH) , NSP-DMAE-ADH		迈拓崴	MTW-CLIA-008-10mg	> =10mg	95%	CLIA008	吖啶酯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
64	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T3 , NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-010-2mg	2mg	95%	CLIA010	吖啶酯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
65	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T3 , NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW-CLIA-010-5mg	5mg	95%	CLIA010	吖啶酯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

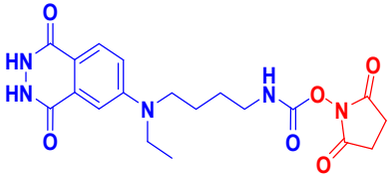
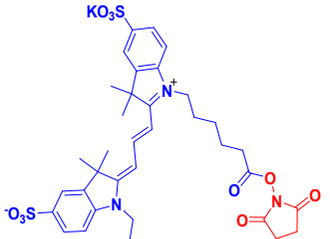
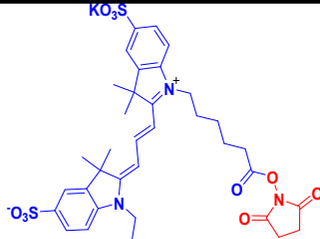
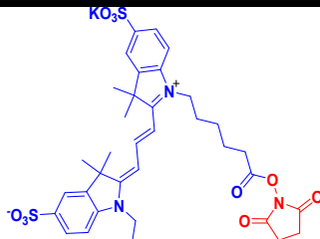
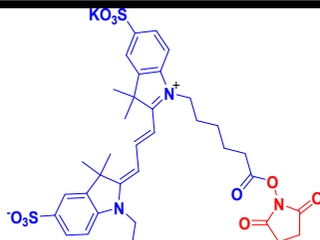
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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
66	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T3 , NSP-DMAE-T3		迈拓崴	MTW- CLIA-010- 10mg	> =10mg	95%	CLIA010	吖啶酯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
67	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW- CLIA-012- 2mg	2mg	95%	CLIA012	吖啶酯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
68	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW- CLIA-012- 5mg	5mg	95%	CLIA012	吖啶酯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
69	吖啶酯 (NSP-DMAE) -T4 , NSP-DMAE-T4		迈拓崴	MTW- CLIA-012- 10mg	> =10mg	95%	CLIA012	吖啶酯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
70	异鲁米诺ABEI, cas: 66612-29-1		迈拓崴	MTW- CLIA-015- 100mg	100mg	98%	CLIA015	化学发光试剂, 高效发光NH2-偶联剂, 用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	3	-20度冰箱 密封干燥

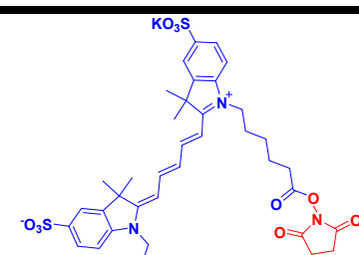
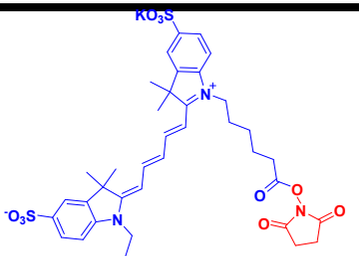
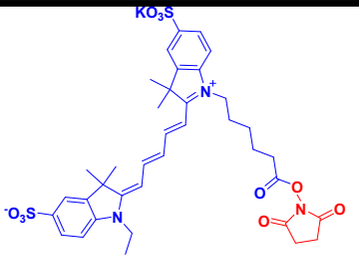
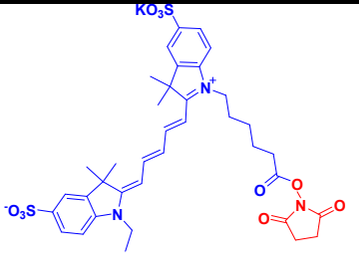
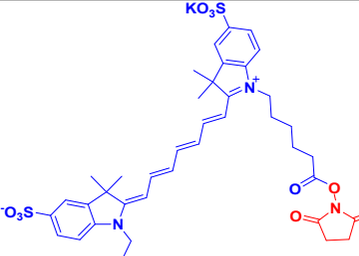
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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
71	异鲁米诺ABEI, cas: 66612-29-1		迈拓崴	MTW-CLIA-015-500mg	500mg	98%	CLIA015	用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	3	-20度冰箱密封干燥
72	异鲁米诺ABEI, cas: 66612-29-1		迈拓崴	MTW-CLIA-015-1000mg	1000mg	98%	CLIA015	用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	3	-20度冰箱密封干燥
73	异鲁米诺ABEI, cas: 66612-29-1		迈拓崴	MTW-CLIA-015-5g	5g	98%	CLIA015	用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	3	-20度冰箱密封干燥
74	异鲁米诺 (ABEI) - DSC活性酯, ABEI-DSC		迈拓崴	MTW-CLIA-016-5mg	5mg	95%	CLIA015	引进DSC活性酯, 高效发光NH2-偶联剂, 用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	5	-20度冰箱密封干燥
75	异鲁米诺 (ABEI) - DSC活性酯, ABEI-DSC		迈拓崴	MTW-CLIA-016-25mg	25mg	95%	CLIA015	引进DSC活性酯, 高效发光NH2-偶联剂, 用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	5	-20度冰箱密封干燥

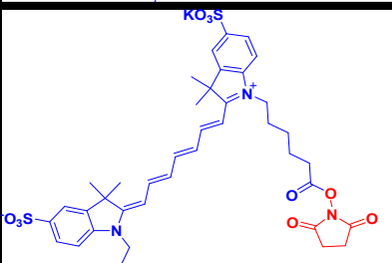
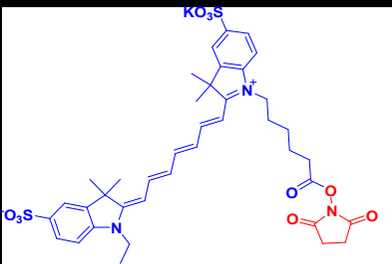
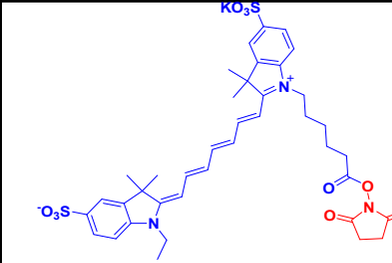
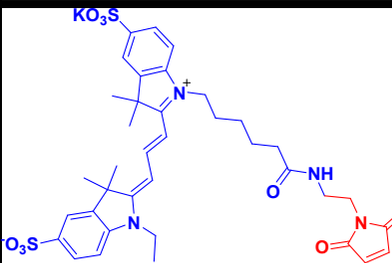
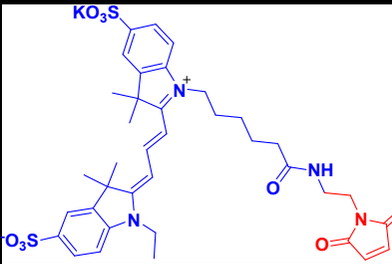
2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(联系qq: 867292883, tel: 15214390385, 郑浩 经理)

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
76	异鲁米诺 (ABEI) - DSC活性酯, ABEI-DSC		迈拓崴	MTW-CLIA-016-100mg	100mg	95%	CLIA015	引进DSC活性酯, 高效发光NH2-偶联剂, 用于检测种类繁多的蛋白质, 甚至到picomole检测范围, 与传统的放射免疫分析法相比具有明显的优势。	10	-20度冰箱密封干燥
77	Sulfo-Cy3-NHS ester, CAS: 146368-16-3		迈拓崴	MTW-SCY-3-2mg	2mg	95%	SCY3	Sulfo-Cyanine3 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
78	Sulfo-Cy3-NHS ester, CAS: 146368-16-3		迈拓崴	MTW-SCY-3-5mg	5mg	95%	SCY3	Sulfo-Cyanine3 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
79	Sulfo-Cy3-NHS ester, CAS: 146368-16-3		迈拓崴	MTW-SCY-3-10mg	10mg	95%	SCY3	Sulfo-Cyanine3 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
80	Sulfo-Cy3-NHS ester, CAS: 146368-16-3		迈拓崴	MTW-SCY-3-25mg	>=25mg	95%	SCY3	Sulfo-Cyanine3 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
81	Sulfo-Cy5-NHS ester, CAS: 146368-11-8		迈拓崴	MTW-SCY-5-2mg	2mg	95%	SCY5	Sulfo-Cyanine5 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
82	Sulfo-Cy5-NHS ester, CAS: 146368-11-8		迈拓崴	MTW-SCY-5-5mg	5mg	95%	SCY5	Sulfo-Cyanine5 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
83	Sulfo-Cy5-NHS ester, CAS: 146368-11-8		迈拓崴	MTW-SCY-5-10mg	10mg	95%	SCY5	Sulfo-Cyanine5 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
84	Sulfo-Cy5-NHS ester, CAS: 146368-11-8		迈拓崴	MTW-SCY-5-25mg	>=25mg	95%	SCY5	Sulfo-Cyanine5 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
85	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5		迈拓崴	MTW-SCY-7-2mg	2mg	95%	SCY7	Sulfo-Cyanine7 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
86	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5		迈拓崴	MTW-SCY-7-5mg	5mg	95%	SCY7	Sulfo-Cyanine7 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
87	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5		迈拓崴	MTW-SCY-7-10mg	10mg	95%	SCY7	Sulfo-Cyanine7 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
88	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5		迈拓崴	MTW-SCY-7-25mg	> =25mg	95%	SCY7	Sulfo-Cyanine7 NHS ester是一种水溶性的氨基反应荧光探针, 可以用于水溶液中蛋白质以及多肽的标记. 本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
89	Sulfo-Cy3-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCy3M-2mg	2mg	95%	SCY3M	Sulfo-Cyanine3 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
90	Sulfo-Cy3-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCy3M-5mg	5mg	95%	SCY3M	Sulfo-Cyanine3 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记. 本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
91	Sulfo-Cy3-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCy3M-10mg	10mg	95%	SCY3M	Sulfo-Cyanine3 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
92	Sulfo-Cy3-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCy3M-25mg	> =25mg	95%	SCY3M	Sulfo-Cyanine3 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为红色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
93	Sulfo-Cy5-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-5-2mg	2mg	95%	SCY5M	Sulfo-Cyanine5 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
94	Sulfo-Cy5-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-5-5mg	5mg	95%	SCY5M	Sulfo-Cyanine5 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
95	Sulfo-Cy5-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-5-10mg	10mg	95%	SCY5M	Sulfo-Cyanine5 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥

2018年上海迈拓崴最新化学发光/底物/标记物/试剂总目录表(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
96	Sulfo-Cy5-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-5-25mg	> =25mg	95%	SCY5M	Sulfo-Cyanine5 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为蓝色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
97	Sulfo-Cy7-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-7-2mg	2mg	95%	SCY7M	Sulfo-Cyanine7 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
98	Sulfo-Cy7-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-7-5mg	5mg	95%	SCY7M	Sulfo-Cyanine7 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
99	Sulfo-Cy7-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-7-10mg	10mg	95%	SCY7M	Sulfo-Cyanine7 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥
100	Sulfo-Cy7-A-Mal		迈拓崴	MTW-SCY-7-25mg	> =25mg	95%	SCY7M	Sulfo-Cyanine7 analogue maleimide是一种水溶性的巯基反应荧光探针, 可以用于水溶液中包含半胱氨酸的蛋白质、多肽以及硫醇华的分子的标记.本品为绿色粉末, 易溶于水、DMF、DMSO等极性溶剂。	5	-20度冰箱密封干燥