序号		结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明		保存条件
	丹磺酰氯, CAS: 605-65-2	H ₃ C CH ₃ SO ₃ CI	迈拓崴	MTW- DSL-001- 1g	1g			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	H ₃ C _N ,CH ₃ SO ₃ CI	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	H ₃ C CH ₃ SO ₃ CI	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	HN NH H= H S O N O O	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	HN NH H= H O N O N	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

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	HN NH HH S O N	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	HN NH H—H O	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	HN NH H——H O CH ₂) ₅ N (CH ₂) ₅ O N	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	HN NH H S (CH ₂) ₄ N (CH ₂) ₅ O N	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

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	H- H O	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	HN NH HH OF F	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	HN NH H H H O F F F F	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	HN NH H—H O F F S (CH ₂) ₄ O F	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	HN NH H H O F F F	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

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	HN NH HO O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	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	HN NH H— H OHOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	迈拓崴	MTW- BTN-010- 10mg	10mg	97%		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	OH HN NH H- H OO S (CH ₂) ₄ N H		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	HN NH HO O O O O O O O O O O O O O O O O		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	HN NH HO O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	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

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	HN NH HO O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	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	HN NH HO O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	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	HOOC	迈拓崴	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	HOOC O	迈拓崴	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
	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-NHS,NSP- SA-NHS	-O ₃ S	迈拓崴	MTW- CLIA-001- 5mg	5mg	95%	CLIA001	吖啶酯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

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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-NHS,NSP- SA-NHS	O₃S	迈拓崴	MTW- CLIA-001- 10mg	10mg	95%	CLIA001	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-NHS,NSP- SA-NHS	O ₃ S	迈拓崴	MTW- CLIA-001- 25mg	25mg	95%	CLIA001	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-NHS,NSP- SA-NHS	O ₃ S	迈拓崴	MTW- CLIA-001- 100mg	100mg	95%	CLIA001	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-NHS,NSP- SA-NHS	O ₃ S	迈拓崴	MTW- CLIA-001- 1g	1g	95%	CLIA001	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-N-乙胺基马 来酰亚胺,NSP- SA-N-Mal	O ₃ S	迈拓崴	MTW- CLIA-003- 2mg	2mg	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

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	10 ₃ S HN N O O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	MTW- CLIA-003- 5mg	5mg		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	-0 ₃ s - N - N - N - N - N - N - N - N - N -		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	O HN O O O O O O O O O O O O O O O O O O	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	O-N SO ₃ Na		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	O ₃ S O _N SO ₃ Na O _N SO ₃ Na		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

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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo- NHS	O ₃ S N O O SO ₃ Na	迈拓崴	MTW- CLIA-005- 10mg	10mg	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
37	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-Sulfo-NHS, NSP-SA-Sulfo- NHS	O ₃ S N N SO ₃ Na	迈拓崴	MTW- CLIA-005- 25mg	>=25mg	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	10	-20度冰箱 密封干燥
38	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-己酰阱 (ADH),NSP- SA-ADH	O N NH2	迈拓崴	MTW- CLIA-007- 2mg	2mg	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
39	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-己酰阱 (ADH),NSP- SA-ADH	O ₃ s NH ₂ O	迈拓崴	MTW- CLIA-007- 5mg	5mg	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
40	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-己酰阱 (ADH),NSP- SA-ADH	O ₃ s O H NH ₂	迈拓崴	MTW- CLIA-007- 10mg	10mg	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

序号	名称*	结构式	生产商*	货号*	包装*	规格*	型号	产品说明		保存条件
41	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-己酰阱 (ADH),NSP- SA-ADH	10,5 NH ₂	迈拓崴	MTW- CLIA-007- 25mg	>=25mg			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	OH COOH	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	O S COOH	迈拓崴	MTW- CLIA-009- 5mg	5mg	95%		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	OH COOH I	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	O S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	迈拓崴	MTW- CLIA-009- 25mg	>=25mg	95%		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

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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-T4,NSP- SA-T4	OH COOH	迈拓崴	MTW- CLIA-011- 2mg	2mg	95%	CLIA011	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-T4,NSP- SA-T4	OH COOH	迈拓崴	MTW- CLIA-011- 5mg	5mg	95%		吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-T4,NSP- SA-T4	O ₃ S HN COOH	迈拓崴	MTW- CLIA-011- 10mg	10mg	95%	CLIA011	吖啶酯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	吖啶磺酰胺(NSP- SA)-T4,NSP- SA-T4	OH COOH		MTW- CLIA-011- 25mg	>=25mg	95%	CLIA011	吖啶酯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	吖啶酯(NSP- DMAE)-NHS , NSP-DMAE-NHS	-O ₃ S O-N O O	迈拓崴	MTW- CLIA-002- 5mg	5mg	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

		איינין וכון טאו וט יאי כ ט וויניאליני	3 1737 MAY	יייניון	24 (471)	14.		005, tel. 1521 4 550505	/ / / P/	
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	0 ₃ s	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
	吖啶酯(NSP- DMAE)-NHS, NSP-DMAE-NHS	-O ₃ S		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
	吖啶酯(NSP- DMAE)-NHS , NSP-DMAE-NHS	O-N-N-0-N-0-N-0-N-0-N-0-N-0-N-0-N-0-N-0-		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
	吖啶酯(NSP- DMAE)-NHS , NSP-DMAE-NHS	10 ₃ S		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	O	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

		WHAT I O I SAVE I WOULD IS NO						.005, tel. 1521 4 550505	1 7 11-11-	
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	吖啶酯(NSP- DMAE)-N-马来酰 亚胺,NSP-DMAE- N-Mal	O38 HN O	迈拓崴	MTW- CLIA-004- 5mg	5mg	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
57	吖啶酯(NSP- DMAE)-N-马来酰 亚胺,NSP-DMAE- N-Mal	O ₃ S HN O		MTW- CLIA-004- 10mg	>=10mg	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
58	吖啶酯(NSP- DMAE)-Sulfo- NHS,NSP- DMAE-Sulfo-NHS	10 ₃ S 0-N SO ₃ K		MTW- CLIA-006- 2mg	2mg	95%	CLIA006	吖啶酯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	吖啶酯(NSP- DMAE)-Sulfo- NHS,NSP- DMAE-Sulfo-NHS	O ₃ S O ₃ K		MTW- CLIA-006- 5mg	5mg	95%	CLIA006	吖啶酯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	吖啶酯(NSP- DMAE)-Sulfo- NHS,NSP- DMAE-Sulfo-NHS	O-N SO ₃ K	迈拓崴	MTW- CLIA-006- 10mg	>=10mg	95%	CLIA006	吖啶酯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

序号	名称*	结构式	生产商*		包装*	规格*	型号	产品说明	货期	保存条件
61	吖啶酯(NSP- DMAE)-己酰阱 (ADH),NSP- DMAE-ADH	O NH2		MTW- CLIA-008- 2mg	2mg			吹嚏熊NSP-DMAF-ADH可以标	10	-20度冰箱 密封干燥
62	吖啶酯(NSP- DMAE)-己酰阱 (ADH),NSP- DMAE-ADH	O ₃ S NH ₂		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)-己酰阱 (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	10 ₃ s HN O I OH		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 。		-20度冰箱 密封干燥
65	吖啶酯(NSP- DMAE)-T3, NSP-DMAE-T3	O ₃ S HN O OH		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 。		-20度冰箱 密封干燥

	· . — ; 5,—0 A.;		2 [VD] V=0,					005, tel. 15214550505	1 VMP1	
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	10 ₃ S		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	O ₃ S HN O		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	0 ₃ S		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。		-20度冰箱 密封干燥
69	吖啶酯(NSP- DMAE)-T4, NSP-DMAE-T4	0 ₃ S HN 0		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	H ₂ N O NH NH NH	迈拓崴	MTW- CLIA-015- 100mg	100mg	98%		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

	,,							005, tci. 1521-1550505	· Ville	
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	H ₂ N NH NH O	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	H ₂ N NH NH O	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	H ₂ N NH NH O	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	HN N O N O O O	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	HN-HN O N O O	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

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	HN HN O O O	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	10 ₃ S	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	O ₃ S	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	0 N O O N O O N O O N O O N O O N O O N O O N O O N O O N O O O N O O O N O O O N O	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	0 N O O N O O N O O N O O N O O O N O	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

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	10 ₃ 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	O ₃ S	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	O ₃ S	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	O ₃ S	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	O ₃ S O N	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

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	NO ₃ S	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
	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5	N N O N O N O O N O O N O O O O O O O O	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
	Sulfo-Cy7-NHS ester, CAS: 477908-83-5	O ₃ S N O N O	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。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	NO ₃ S	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	NO3S NHOOSS	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

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	KO ₃ S N O NH O NH	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。		-20度冰箱 密封干燥
92	Sulfo-Cy3-A-Mal	KO ₃ S N O NH O NH	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。		-20度冰箱 密封干燥
93	Sulfo-Cy5-A-Mal	NH O ₃ S	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。		-20度冰箱 密封干燥
94	Sulfo-Cy5-A-Mal	NO ₃ S	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。		-20度冰箱 密封干燥
95	Sulfo-Cy5-A-Mal	NH O=N		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。		-20度冰箱 密封干燥

序号			生产商*		包装*	规格*	型号	663, tel. 13214390383 产品说明		保存条件
	Sulfo-Cy5-A-Mal	KO ₃ S NH	迈拓崴	MTW- SCY-5- 25mg	>=25mg			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	NO ₃ S NO ₃ S NO _N O	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	NO ₃ S NO	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	NO ₃ S	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	0 ₃ S	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