

赛默飞化学品 助力生命科学研究

21 世纪是生命科学的世界, 其研究对于发展工农业生产、防治疾病、延年益寿、人口控制、保护环境、提高人民生活水平和健康水平等方面都显示出巨大的作用。而科学家对生命科学的研究离不开生化试剂, 生化试剂的品质可直接影响结果的质量和可重复性。缓冲液、表面活性剂、抗生素和氨基酸等生化试剂是任何实验室都不可或缺的产品。

作为一家国际知名的科研化学品原材料的生产商以及供应商, 赛默飞旗下 Thermo Scientific™ (原 Alfa Aesar™) 千余种生物级别高纯氨基酸和维生素, 生物级别高纯无机盐, Fisher Chemical™ 不同级别溶剂, 酸和碱, 覆盖了生命科学行业的科研及大宗生产需求。我们的产品符合严苛的技术指标, 而且我们也拥有专业的技术团队致力于为客户提供最优质的服务和体验, 可以按照客户的需求提供完整的生命科学行业化学品解决方案。

关于我们的品牌



Thermo Scientific™ 精细化学品整合了 Alfa Aesar™, Acros Organics™ 与 Maybridge™ 等历史悠久的试剂品牌, 包含八万余种试剂, 如高纯金属单质、高纯无机盐、催化剂、超干溶剂、合成砌块、药物筛选化合物库等, 基本可以覆盖学术研究、生物制药、半导体和新能源等行业的试剂需求。



Fisher Chemical™ 提供超过 800 种高纯度溶剂, 在液相色谱 / 质谱 (LC/MS)、高效液相色谱 (HPLC)、超高效液相色谱 / 质谱 (UHPLC/MS)、气相色谱 (GC) 及其他仪器分析研究应用广泛。产品均由 ISO 9001 认证设施生产, 并经过严格质量控制和检测, 满足您对于不同批次和包装一致性和稳定性的要求。

糖类

糖类在细胞生物学中起着重要作用, 例如, 细胞表面的糖链和糖蛋白在细胞识别和通信中扮演关键角色。糖类还参与了许多生物过程, 如能量储存、物质代谢和细胞结构构建等, 因此糖类是生命科学研究的基础。

货号	CAS	中文名
C30988	6556-12-3	D- 葡萄糖醛酸
C42392	69-65-8	D- 甘露醇
C12534	69-65-8	D- 甘露醇
A14030	69-65-8	D- 甘露醇, 99%
C13273	50-70-4	D- 山梨糖醇
L14350	6556-12-3	D- 葡萄糖醛酸, 98+%
L03253	488-81-3	戊五醇, 99%
C27058	9005-32-7	海藻酸
A17801	488-82-4	D-(+)- 阿糖醇, 99%
A15813	149-32-6	内消旋 - 赤藓醇, 99%
C43629	21085-72-3	α-D - 葡萄糖醛酸甲基酯
C16703	488-81-3	戊五醇
C20457	14984-34-0	一水合左旋葡萄糖醛酸钠
C30287	488-82-4	D-(+)- 阿糖醇
A18402	608-66-2	己六醇, 97%
A13103	7643-75-6	L-(-)- 阿拉伯醇, 98%
C22704	131-48-6	N-(-)- 乙酰甘露糖胺丙酮酸
A16944	87-99-0	木糖醇, 99%

缓冲盐

缓冲盐是一种在化学和生物实验中广泛使用的化学物质，主要用于调节溶液的酸碱度，保持溶液的 pH 值相对稳定。缓冲盐通常由弱酸及其盐或弱碱及其盐组成，能够在一定程度上抵消外加强酸或强碱对溶液 pH 值的影响。

货号	CAS	中文名
J75825	77-86-1	三羟甲基氨基甲烷, (干重) 分子生物级别, 超纯
C17262	1135-40-6	3-(环己胺)-1- 丙磺酸
J75793		TE 缓冲液, 1X pH 8.0 溶液, 低 EDTA, 分子生物学等级
J63578	7365-45-9	4- 羟乙基哌啶乙磺酸, 1.0M 缓冲溶液, pH8.0
A12914	1132-61-2	3-(N- 吗啉) 丙磺酸, 99%
J60494	150-25-4	N,N- 二 (2- 羟乙基) 甘氨酸, 0.5M 缓冲溶液, pH7.5
C17257	7365-45-9	4- 羟乙基哌嗪乙磺酸 99%, for biochemistry
J61196		磷酸盐缓冲的生理盐水 (PBS, 1X), 无菌
A14777	7365-45-9	羟乙基哌嗪乙磺酸, 99%
A11553	7365-82-4	N-(2- 乙酰氨基)-2 氨基乙磺酸, 99%
J16924	7365-45-9	HEPES 缓冲溶液, 1M, pH7.3
J63218	7365-45-9	HEPES, 0.5M buffer soln., pH 8.5
C32726	75277-39-3	HEPES 钠盐
A18047	103-47-9	2-(N- 环己氨基) 乙磺酸, 99%
C21500	75277-39-3	HEPES 钠盐
J62839	1132-61-2	3-(N- 吗啉) 丙磺酸, 0.5M 缓冲溶液, pH7.5
A16104	145224-94-8	2-(N- 吗啉) 乙磺酸单水合物, 98%
A16090	5625-37-6	哌嗪 -1,4- 双 (2- 乙基磺酸), 98%
C39735	71119-23-8	吗啉乙磺酸钠盐
J60659	5625-37-6	PIPES, 1.0M buffer soln., pH 6.5
C32780	29915-38-6	3-[(羟甲基) 甲基胺] 丙烷磺酸
A14695	5704-04-1	N-(三羟甲基甲基) 甘氨酸, 98+%
J62780	77-86-1	TRIS 缓冲液 (TBS, 10X) pH 8.0
C22800	7365-82-4	N-(2- 乙酰氨基)-2 氨基乙磺酸
C22801	26239-55-4	N-(2- 乙酰氨基) 亚氨基二乙酸
C17258	10191-18-1	N,N- 二 (2- 羟乙基)-2- 氨基乙磺酸
A14957	150-25-4	N,N- 二 (2- 羟乙基) 甘氨酸, 99%
C32771	150-25-4	N,N- 二 (2- 羟乙基) 甘氨酸
J63943	64431-96-5	BIS-TRIS 丙烷, 0.2M buffer soln., pH 9.0
C20818	103-47-9	2-(N- 环己氨基) 乙磺酸
C17260	16052-06-5	4-(2- 羟乙基)-1- 哌嗪丙磺酸, for biochemistry
C32985	7365-45-9	羟乙基哌嗪乙磺酸
J16926	7365-45-9	HEPES, 99+%(干基)
J62231	145224-94-8	MES, 1.0M buffer soln., pH 7.0
C17259	1266615-59-1	2-(N- 吗啉) 乙烷磺酸水合物, 99+%, for biochemistry
C32776	145224-94-8	2-(N- 吗啉) 乙磺酸一水物
C27414	4432-31-9	吗啉乙磺酸
C35259	71119-22-7	MOPS 钠盐
C17263	1132-61-2	3-(N- 吗啉) 丙磺酸, 99%, for biochemistry
C32766	1132-61-2	3-(N- 吗啉) 丙磺酸
C17261	5625-37-6	哌嗪 -1,4- 双 (2- 乙基磺酸), 98.5+%, for biochemistry
J60300	5625-37-6	哌嗪 -1,4- 二乙磺酸, 1.0M 缓冲液, pH6.8
J62494	5625-37-6	PIPES 1.0M 缓冲溶液 pH 7.5
C32781	68399-81-5	N-[三 (羟甲基) 甲基胺]-2- 羟基丙磺酸
C20751	7365-44-8	3-[(羟甲基) 甲基胺] 乙烷磺酸
C17264	5704-04-1	三 (羟甲基) 甲基甘氨酸, for biochemistry
C32783	5704-04-1	三 (羟甲基) 甲基甘氨酸
C32733	610769-35-2	EDTA 缓冲液
C32734	38641-82-6	三 (羟甲基) 氨基甲烷

氨基酸及其衍生物

氨基酸及其衍生物是一类在分子中既含有氨基又含有羧基的化合物。它们在生物体内以游离或结合状态出现,游离氨基酸分布于一切动物细胞及体液内,而结合氨基酸主要是蛋白质及肽类的基本组成成分。

货号	CAS	中文名
C30334	56-87-1	L- 赖氨酸
J16285	56-85-9	L- 谷氨酰胺, 98.5+%
A18426	153-94-6	D- 色氨酸, 99%
A15409	616-91-1	N- 乙酰 -L- 半胱氨酸, 98+%
A13762	56-89-3	L- 胱氨酸, 99%
C17373	39665-12-8	L- 赖氨酸单水合物
J16407	56-40-6	甘氨酸, 分子生物学级别
A10572	673-06-3	D- 苯丙氨酸, 99%
A14730	1119-34-2	L- 精氨酸单盐酸盐, 98+%
A15012	5794-13-8	L-(+)- 天冬酰胺酸, 一水合物, 98+%
B21027	351-50-8	D- 组氨酸, 99%
C41173	5934-29-2	L- 盐酸组氨酸一水物
A18000	68-41-7	D- 环丝氨酸, 98+%
A18822	106-57-0	甘氨酸酐, 99%
A15738	74-79-3	L- 精氨酸, 98+%
C37160	70-47-3	L-(+)- 无水天冬酰胺酸
A10523	556-50-3	甘氨酸甘氨酸, 99%
A14182	103-01-5	N- 苯基甘氨酸, 97%
A10413	71-00-1	L- 组氨酸, 98+%
A13699	73-32-5	L- 异亮氨酸, 99%
A13778	556-33-2	甘氨酸甘氨酸甘氨酸, 99%
A16851	72-19-5	L- 苏氨酸, 98+%
A10230	73-22-3	L- 色氨酸, 99%
A16609	137-08-6	右旋泛酸钙, 98%
C13266	56-45-1	L- 丝氨酸
A16137	157-06-2	D- 精氨酸, 98%
A15804	56-41-7	L- 丙氨酸, 99%
A13520	56-84-8	L- 天冬氨酸, 98+%
C16616	63-68-3	L- 蛋氨酸
A13238	63-91-2	L- 苯基丙氨酸, 99%
A11141	60-18-4	L- 酪氨酸, 99%
C16712	69833-18-7	DL- 天门冬素一水化合物
A10231	338-69-2	D- 丙氨酸, 99%
A12720	72-18-4	L- 缬氨酸, 99%
A15031	56-86-0	L- 谷氨酸, 99+%
A18081	62697-73-8	DL- 蛋氨酸亚砷, 98+%
C20459	6000-44-8	甘氨酸单钠盐
C22602	6600-40-4	L- 正缬氨酸
A10389	7048-04-6	L 半胱氨酸 盐酸盐一水合物, 99%
A17027	7314-32-1	L- 蛋氨酸砷, 99+%
A11311	59-92-7	3,4- 二羟基 -L- 苯丙氨酸, 98+%
L08257	327-56-0	D(-)- 正亮氨酸, 99%
B21866	1115-47-5	N- 乙酰 -DL- 蛋氨酸, 99%
A12230	302-72-7	DL- 丙氨酸, 99%
L03913	327-57-1	L-(+)- 己氨酸, 99%
A11457	59-51-8	DL- 蛋氨酸, 99%
A16249	657-27-2	L- 赖氨酸单盐酸盐, 99+%
A17520	7200-25-1	DL- 精氨酸, 98%
L07190	22818-40-2	D-(-)- 4- 羟基苯甘氨酸, 98+%
H56704	41372-08-1	(-)-3-(3,4- 二羟基苯基)-2- 甲基 -L- 丙氨酸 倍半水合物, 99%
A16665	107-95-9	β - 丙氨酸, 98%
A14191	6893-26-1	D- 谷氨酸, 99+%
C22721	348-67-4	D- 蛋氨酸
B21184	1783-96-6	D- 天冬氨酸, 99%
A17719	19285-83-7	DL- 谷氨酸一水化合物, 99%
A10132	150-30-1	DL- 苯基丙氨酸, 99%

货号	CAS	中文名
A10606	80-68-2	DL- 苏氨酸, 99%
L05936	54-12-6	DL- 色氨酸, 99%
L07710	7274-88-6	D- 赖氨酸单盐酸盐, 98%
H65798	23235-03-2	D- 炔丙基甘氨酸, 97%
B21177	632-20-2	D- 苏氨酸, 99%
C12512	61-90-5	L- 亮氨酸
C15762	147-85-3	L- 脯氨酸
B22321	323194-76-9	L- 天冬氨酸钠一水合物, 99%
C22865	22839-47-0	L- 天冬氨酰 -L- 苯丙氨酸甲酯
L06328	52-89-1	L- 无水巯基丙氨酸盐酸盐, 98%
A10435	52-90-4	L- 半胱氨酸, 98+%
B24859	1499-55-4	L- 谷氨酸 -5- 甲酯, 99%
C42641	69847-45-6	L- 酪氨酸二钠盐
L13926	1188-21-2	N- 乙酰 -L- 亮氨酸, 99%
J63959	4238-41-9	Nalpa-(p- 甲苯磺酰基)-DL- 赖氨酸 氯甲基酮 盐酸盐, 98%
A11579	4530-20-5	N-Boc- 甘氨酸, 98+%
C30064	26046-90-2	3-(甲基硒基)-L- 丙氨酸
J62768	1134-47-0	(+/-)- 巴氯芬, 99+%
C43667	112245-09-7	D- 叔亮氨酸,
C34243	40371-51-5	(S)-(-)-4- 氨基 -2- 羟基丁酸
C39374	107819-90-9	1,3- 双 (叔丁氧羰基)-2- 甲基 -2- 异硫脲
C44005	26371-07-3	1- 嘧啶丙酸
C36239	489446-85-7	(1R,3R)-N-BOC-1- 氨基环戊烷 -3- 甲酸
C12244	70-78-0	3- 碘 -L- 酪氨酸
H51982	14091-08-8	4- 氯 -D- 苯基丙氨酸, 95%
A16942	5451-09-2	5- 氨基酮戊酸盐酸盐, 99%
L04452	932-52-5	5- 氨基脲嘧啶, 97%
C15391	660-88-8	5- 氨基戊酸
L03332	873-83-6	6- 氨基尿嘧啶, 98%
C30306	4244-84-2	β - 氨基丙酸乙酯 盐酸盐
C37147	3196-73-4	β - 丙氨酸甲酯 盐酸盐
C20266	80997-87-1	β - 甲基 -DL- 苯丙氨酸盐酸盐
C27572	7764-95-6	N-Boc-D- 丙氨酸
C27574	18942-49-9	N-(叔丁氧羰基)-D- 苯丙氨酸
C39935	109183-71-3	Boc-L- 环己基甘氨酸
C27567	13734-36-6	N-Boc- 肌氨酸
C43765	3303-84-2	N-(叔丁氧羰基)-beta- 丙氨酸
C43847	79069-50-4	Boc-L- 丙氨酸
C27549	15761-38-3	N-Boc-L- 丙氨酸
C27563	2488-15-5	N-Boc-L- 蛋氨酸
C27564	13734-34-4	N- 叔 -丁氧羰基 -L- 苯丙氨酸
C27565	15761-39-4	N-Boc-L- 脯氨酸
C27566	3262-72-4	N-Boc-L- 丝氨酸水合物
C27569	13139-14-5	N-(α)-Boc-L- 色氨酸
C27570	3978-80-1	N-Boc-L- 酪氨酸
C27571	13734-41-3	N-Boc-L- 缬氨酸
C39906	21947-98-8	N-Boc-S- 三苯甲基 -L- 半胱氨酸
C20491	2584-71-6	顺式 -4- 羟基 -D- 脯氨酸
C27774	37910-65-9	顺式 -2- 氨基 -1- 环戊烷羧酸
A16222	627-75-8	D- 精氨酸盐酸盐, 99%
C25430	921-01-7	D- 半胱氨酸
H27488	319-78-8	D- 异亮氨酸, 98%
C22722	640-68-6	D- 缬氨酸
A15669	875-74-1	D-(-)-2- 苯甘氨酸, 99%
B24556	5794-24-1	D-(-)- 天冬酰胺 单水合物, 99%
C22866	344-25-2	D- 脯氨酸
C44278	207121-46-8	D- 半胱氨酸盐酸盐
A12237	56-69-9	DL-5- 羟基色氨酸, 99%
C14617	67-21-0	DL- 乙硫氨基酯酸
C17403	609-36-9	DL- 脯氨酸
C39331	13515-97-4	DL- 丙氨酸甲酯盐酸盐
A13646	617-45-8	DL- 天冬氨酸, 98+%

货号	CAS	中文名
C22708	96998-61-7	DL- 半胱氨酸盐酸盐
H56126	3374-22-9	DL- 半胱氨酸, 96%
C22690	328-38-1	D- 亮氨酸
C41172	123333-71-1	DL- 组氨酸盐酸盐一水合物
C20476	1927-25-9	DL- 高丝氨酸
A17521	443-79-8	DL- 异亮氨酸, 99%
C27967	565-71-9	DL- 异丝氨酸
C17213	328-39-2	DL- 亮氨酸
C36565	885701-25-7	DL- 赖氨酸一水合物
C41337	70-53-1	DL- 赖氨酸盐酸盐
B25094	820-10-0	DL- 蛋氨酸砒, 98%
C14063	775-06-4	DL- 间酪氨酸
A15900	760-78-1	DL- 戊氨酸, 98%
A18173	1069-31-4	DL- 鸟氨酸单盐酸盐, 99%
C15728	7424-00-2	DL-4- 氯苯基丙氨酸
H63562	16088-07-6	DL- 苯基丙氨酸
H63932	7568-92-5	DL- 苯基乙醇胺
C13265	302-84-1	DL- 丝氨酸
A13740	556-03-6	DL- 酪氨酸, 98%
A16756	516-06-3	DL- 缬氨酸, 99%
B23444	2013-12-9	D- 正缬氨酸, 99%
C22707	312-84-5	D- 丝氨酸
C22691	556-02-5	D- 酪胺酸
C26564	1127-99-7	顺式 -2- 氨基 -1- 环己羧酸乙酯盐酸盐
C26565	28250-14-8	反 -2- 氨基 -1- 环己羧酸乙酯盐酸盐
C45802	60142-96-3	1-(氨甲基) 环己烷乙酸盐酸盐
C42854	2462-31-9	甘氨酸苄酯盐酸盐
C41101	6000-43-7	氨基乙酸 : 盐酸盐
C14829	4350-09-8	L-5- 羟色胺
A19360	2935-35-5	L-(+)-2- 苯基甘氨酸, 98+%
C19854	28954-12-3	L-allo- 苏氨酸
C16523	138-15-8	L- 谷氨酸盐酸盐
C44292	13404-22-3	L- 丙氨酸 叔 - 丁基酯 盐酸盐
C39949	1509-34-8	L- 别异亮氨酸
L08956	2177-63-1	L- 天冬氨酸 4- 苄酯, 98%
C37666	32213-95-9	L- 天冬氨酸二甲基 酯 盐酸盐
C31002	13433-09-5	L- 冬胺基乙酸 -L- 苯丙胺基乙酸 500MG
J64436	18598-63-5	L- 半胱氨酸 甲基 酯 盐酸盐
J63717	30925-07-6	L- 胱氨酸 二盐酸盐, 细胞培养试剂
C45163	57282-49-2	L- 赖氨酸醋酸盐
C45927	26348-70-9	L- 赖氨酸甲酯盐酸盐
A12111	3184-13-2	L- 鸟氨酸盐酸盐, 99%
H28407	2462-32-0	L- 苯丙氨酸苄酯盐酸盐, 98%
C30299	7531-52-4	L- 脯氨酰胺
C30300	2133-40-6	L- 脯氨酸甲酯盐酸盐
C13267	5680-80-8	L- 丝氨酸甲酯盐酸盐
C37669	39994-75-7	L- 苏氨酸甲酯盐酸盐
H62506	2899-29-8	L- 色胺醇, 97%
J61770	122666-87-9	L- 酪氨酸二钠盐二水合物, 98%
L11811	97-69-8	N- 乙酰 -L- 丙氨酸, 96%
B23812	2018-61-3	N- 乙酰 -L- 苯基丙氨酸, 99%
L18540	33125-05-2	N-Boc-D- 苯基甘氨酸, 99%
C37657	57294-38-9	N-Boc-γ- 氨基丁酸
C32872	53308-83-1	NG—单甲基—L—精氨酸醋酸盐 100MG
L09214	5241-64-5	N(α)-Boc-D- 色氨酸, 97%
B21738	2418-95-3	N-ε-Boc-L- 赖氨酸, 97%
L08536	61348-28-5	N(α)-Boc-D- 谷氨酸, 98+%
L08810	50654-94-9	N(α)-Boc-D- 组氨酸, 98+%
B22042	17791-52-5	N(α)-Boc-L- 组氨酸, 98+%
H28301	92122-45-7	N(epsilon)-Boc-N(alpha)-Fmoc-D- 赖氨酸, 98%
C32875	51298-62-5	N- 硝基 -L- 精氨酸甲酯盐酸盐
A16019	7536-55-2	N-(α)-Boc-L- 天冬酰胺, 98+%

货号	CAS	中文名
L10329	1115-69-1	N-乙酰-DL-丙氨酸, 97+%
B21887	543-24-8	N-乙酰基甘氨酸, 99%
B23621	1188-37-0	N-乙酰-L-谷氨酸, 99%
L14300	68-95-1	N-乙酰-L-脯氨酸, 99%
A17307	537-55-3	N-乙酰-L-酪氨酸, 99%
L06780	2490-97-3	N-α-乙酰-L-谷氨酰胺, 99%
C22774	911-77-3	N-苯甲酰基-DL-精氨酸-4-硝基苯胺盐酸盐
C37095	146000-39-7	N-BOC-N,2-二甲基丙氨酸
H27887	106391-86-0	N-Boc-D-氨基丙醇, 98%, ee 98%
H27163	102089-74-7	N-Boc-D-α-苯基甘氨酸, 99%
B22399	79069-13-9	N-Boc-L-丙氨酸, 99%
B25019	66605-57-0	N-Boc-L-氨基丙醇, 99%
C16975	6230-11-1	O-甲基-L-酪氨酸
C39010	90600-20-7	(S)-N-Boc-烯丙基甘氨酸
C17301	2799-07-7	S-三苯甲基-L-半胱氨酸
C33795	158849-23-1	(3R)-3-氨基丁酸叔丁酯
C33794	161105-54-0	(3S)-3-氨基丁酸叔丁酯
C22804	1197-18-8	反-4-氨基环己羧酸
C26563	5691-19-0	顺-2-氨基-1-环己羧酸

维生素

维生素是维持机体生命活动所必需的一种有机化合物, 分为脂溶性维生素和水溶性维生素两大类。

货号	CAS	中文名
L10575	84-80-0	维生素 K1
A16237	127-47-9	醋酸维生素 A, 在凝胶中, 粉末, 500,000 I.U./g
A14894	68-19-9	维生素 B12, 98+% (干重)
C42263	50-14-6	维生素 D2
A14505	7695-91-2	维生素 E 乙酸盐, 97%

表面活性剂

表面活性剂是一类分子结构独特的有机化合物, 由疏水基和亲水基相互作用组成, 能够降低液体表面的表面张力和湿润角度, 增强液体对固体的润湿和分散能力。在生命科学中, 表面活性剂可以提高药物的溶解度、稳定性和生物利用度, 从而增强药物的疗效。在药物输送系统中, 表面活性剂被广泛应用于制备纳米载体、乳剂、微乳、脂质体等药物剂型。

货号	CAS	中文名
A15809	9002-92-0	Brij® L23 聚氧乙烯月桂醚
B21927	75621-03-3	3-((3-胆汁氨丙基)二甲胺)-1-丙磺酸, 98+%
C32731	151-21-3	十二烷基硫酸钠
C15774	107-97-1	肌氨酸
C33684	207737-97-1	牛磺去氧胆酸钠
L11435	1338-41-6	单硬脂酸脱水山梨(糖)酯
J61055	9002-93-1	聚乙二醇单辛基苯基醚
J64578	86303-23-3	Deoxy-bigCHAP
L08437	1338-41-6	N-苯基亚胺二乙酸, 97%
C23037	345909-26-4	牛胆酸钠水合物

脂质及其衍生物

脂质是一类不溶于水而溶于非极性有机溶剂的生物有机分子,主要由脂肪酸和醇所形成的酯类及其衍生物组成。脂质在生物体内具有多种重要的生理功能,包括提供能量、保护作用、御寒作用、促进脂溶性物质的吸收、构建生物膜以及参与细胞识别和免疫等过程。

货号	CAS	中文名
A16663	112-80-1	油酸, tech. 90%
C16173	11018-89-6	八水合乌本苷
A18346	345909-26-4	水合牛磺胆酸钠, 97%
C30282	463-40-1	亚麻酸
C41850	89-82-7	长叶薄荷酮, 92%, pract.
C34707	68-26-8	全反式视黄醇
A11149	124-07-2	辛酸, 98+%
C20747	111-02-4	角鲨烯
A17132	102-76-1	三乙酸甘油酯, 99%
L04224	8001-79-4	蓖麻油
C15033	89-83-8	百里酚
C42764	6217-54-5	顺式 -4,7,10,13,16,19- 二十二碳六烯酸
C21504	60-33-3	亚油酸
C16728	143-07-7	月桂酸
C16065	464-45-9	L-(-)- 冰片 (龙脑)
C20373	5989-54-8	(S)-(-)- 柠檬烯
A14719	60-32-2	6- 氨基己酸, 99%
A17074	206986-87-0	水合胆酸钠, 99%
C26497	72200-76-1	三羟甲基氨基甲烷马来酸酯
C20719	646-30-0	正碳十九酸
C13127	7785-26-4	(-)- α - 蒎烯
A11830	60-01-5	三丁酸甘油酯, 98%
A12067	544-63-8	十四烷酸, 98%
C17939	5989-27-5	(+)- 柠檬烯
L07949	60-33-3	亚油酸, 95%
C41090	106-24-1	香叶醇
C20469	2363-71-5	二十一碳酸
C22784	464-49-3	D(+)- 樟脑
C15873	638-32-4	琥珀酰胺酸
A19122	112-38-9	10- 十一烯酸, 99%
C12540	2216-51-5	L- 薄荷醇
B20322	57-10-3	棕榈酸, 95%
L07338	154-17-6	2- 去氧 -D- 葡萄糖, 98%
C26902	591-80-0	4- 戊烯酸
C16560	481-21-0	5 α - 胆甾烷
A12850	112-85-6	山萘酸, tech. 85%
C39728	61791-12-6	蓖麻油聚氧乙烯醚 1KG
C34885	8001-79-4	蓖麻油
A18098	89-78-1	DL- 薄荷醇, 98+%
A10922	555-44-2	三棕榈酸甘油酯, 98%
A13789	142-62-1	正己酸, 98+%
C12070	142-62-1	正己酸
A10474	2216-51-5	L- 薄荷醇, 99%
C12939	124-07-2	辛酸
C12970	57-10-3	棕榈酸
A16237	127-47-9	乙酸维生素 A, 在凝胶中, 粉末, 500,000 I.U./g
C20362	564-94-3	桃金娘烯醛
A19166	4674-50-4	(+)- 香柏酮, 98+%
C20363	1196-01-6	马鞭草烯醇
C15032	18172-67-3	(1S)-(-)- β - 蒎烯
C12053	110-44-1	2,4 - 己二烯酸
J65482	1949-89-9	2- 脱氧 -D- 半乳糖, 99%
B22603	5104-49-4	2- 氟 - α - 甲基 -4- 联苯基乙酸, 99%
C20734	302-79-4	视黄酸
C22877	474-25-9	鹅去氧胆酸
C15911	81-25-4	胆酸

货号	CAS	中文名
C44896	50-04-4	醋酸可的松
C15068	2244-16-8	D-(+)- 香芹酮
C36629	4695-62-9	(1S)-1,3,3- 三甲基二环 [2.2.1] 庚 -2- 酮
C42106	58-95-7	D- α - 生育酚醋酸酯
C18907	5872-08-2	DL- 樟脑 -10- 磺酸
C42107	52225-20-4	VE 维生素 E- 醋酸酯
A14832	112-79-8	反油酸, 98%
A19316	4602-84-0	法呢醇, 异构体混合物, 96%
A19778	29548-30-9	3,7,11- 三甲基 -2,6,10- 十二烷三烯 -1- 醇乙酸酯, 异构体混合物, 96%
J63292	66575-29-9	佛司可林, 98+%
C45846	6990-06-3	梭链孢酸
A19864	105-87-3	乙酸香叶酯, 98%
C32974	506-12-7	十七烷酸
C16417	111-14-8	庚酸
C25821	506-46-7	二十六烷酸
C26364	35963-20-3	(1R)-(-)- 樟脑 -10- 磺酸
C16711	96-82-2	乳糖酸
C23230	115-95-7	乙酸芳樟酯
C41319	60-33-3	亚油酸
C45282	1120-28-1	二十烷酸甲酯 / 花生酸甲酯
A10991	111-11-5	辛酸甲酯, 98+%
C45938	24280-93-1	霉酚酸
H52437	65671-53-6	N(alpha)-Boc-N(epsilon),N(epsilon)- 二甲基 -L- 赖氨酸, 97%
C12983	1002-84-2	十五酸
C13952	638-53-9	正十三酸
C22683	1002-57-9	8- 氨基辛酸
C37691	373-49-9	棕榈油酸
C44947	50-24-8	氢化波尼松
C44895	53-03-2	强的松
C36946	207614-05-9	甘氨酸胆酸钠水合物
A13451	1984-06-1	辛酸钠, 96%
C21564	557-59-5	二十四烷酸
A11244	112-37-8	十一酸, 98%
C17397	112-37-8	十一酸
C15449	112-38-9	10- 十一烯酸

染色剂和染料

生物染色剂和染料在化学和生物学中有着广泛的应用, 生物染色剂主要用于对生物组织或细胞进行染色, 以便在显微镜下观察其结构和成分。常见的生物染色剂包括苏木精、洋红、龙胆紫等。这些染色剂能够选择性地与细胞中的特定成分(如 DNA、蛋白质等)结合, 从而使其在显微镜下可见。

货号	CAS	中文名
C22984	78338-22-4	硫堇
C42269	4463-44-9	二甲苯磺酸
C18948	8005-03-6	水溶性苯胺黑, high purity biological stain
C22978	2437-29-8	孔雀石绿草酸盐
C21176	2390-54-7	硫黄素 T
C19026	3761-53-3	丽春红 2R
C17239	10199-89-0	4- 氯 -7- 硝基苯并 -2- 氧杂 -1,3- 二唑
C18947	18472-87-2	酸性红 92, 85%, pure, high purity, Biological stain
C21523	509-34-2	罗丹明 B
A11374	1064-48-8	苯黑 10B
C33678	103404-75-7	(S)-4,5- 二氢 -2-(6- 羟基苯并噻唑 -2- 基) 噻唑 -4- 甲酸钠盐
C40942	548-24-3	曙红 B
C19168	2869-83-2	詹纳斯绿 B
J60744	6226-79-5	丽春红 S, 电泳级
C44070	2650-17-1	二甲苯氰 FF

微生物培养基及其添加剂

微生物培养基是指人工配制的适合微生物生长繁殖或积累代谢产物的营养物质。根据不同的微生物种类和实验需求,培养基的成分和类型有所不同。培养基是按照微生物生长繁殖或积累代谢产物所需要的各种营养物质,由人工配制而成的营养基质,它专供微生物培养、分离、鉴别、研究和保存使用。为了满足微生物生长和代谢的需要,培养基必须包含碳源、氮源、水、无机盐和生长因子五大类营养物质。

货号	CAS	中文名
H26760		LB 液体培养基 (Lennox)
H26676		Luria Broth(米勒改性)
H26694	73049-73-7	肉蛋白胨
C44357	9002-18-0	琼脂粉
H26724	9002-18-0	琼脂,植物细胞培养测试
C40040	9002-18-0	琼脂粉
H26824		培养基
H26271		酵母氮源, 不含氨基酸和硫酸铵
H26407		YP 基质

细胞培养基及其添加剂

细胞培养基是维持细胞在体外生长和繁殖的关键物质,其成分和类型多种多样,以满足不同细胞类型的需求。培养基中的原材料提供了细胞生长所需的基本营养成分,如氨基酸、维生素、矿物质、糖类和脂类等。

货号	CAS	中文名
J60279	56-41-7	L- 丙氨酸, Cell Culture Reagent
J60573	56-85-9	L- 谷氨酰胺, Cell Culture Reagent
J63709	72-19-5	L- 苏氨酸, Cell Culture Reagent
J62824	61-90-5	L- 亮氨酸, Cell Culture Reagent
J62508	73-22-3	L- 色氨酸, Cell Culture Reagent
J62886	87-89-8	肌醇, Cell Culture Grade
C14899	67-03-8	维生素 B1, 98.5-101.5%
A14894	68-19-9	维生素 B12, 98+% (干重)
A14207	58-85-5	D-(+)- 生物素, 98+%
C19273	10043-52-4	氯化钙, 无水, 96%, for biochemistry
033315	7782-61-8	硝酸铁 (III) 九水合物, ACS, 98.0-101.0%
J21618	7647-14-5	氯化钠, ACS 级别, 99+%
013437	7558-79-4	磷酸氢二钠, ACS, 99.0%
C41095	50-99-7	D- 无水葡萄糖
J61840	113-24-6	丙酮酸钠, Cell Culture Grade
C21504	60-33-3	亚油酸 99%
016294	143-74-8	酚红, ACS
J62671	108321-42-2	G418, Cell Culture Reagent
J64233	72957-37-0	肝细胞生长因子
J60573	56-85-9	L- 谷氨酰胺, Cell Culture Reagent
J63709	72-19-5	L- 苏氨酸, Cell Culture Reagent
C41095	50-99-7	D- 无水葡萄糖
J61840	113-24-6	丙酮酸钠, Cell Culture Grade
A15890	60-24-2	2- 巯基乙醇, 98+%
J21618	7647-14-5	氯化钠, ACS 级别, 99+%
13437	7558-79-4	磷酸氢二钠, ACS, 99.0%
14707	144-55-8	碳酸氢钠, ACS, 99.7-100.3%
C32718	67-68-5	DMSO, 99.8+%, for molecular biology, DNase, RNase and Protease free
L11939	298-93-1	MTT (噻唑蓝溴化四唑), 98%
C32718	67-68-5	DMSO, 99.8+%, 分子生物学级别
J75889		PBS, pH 7.4, 分子生物学级别
J66764	25535-16-4	PI (碘化丙啶)
C41063	1461-15-0	钙黄绿素
B24310	573-58-0	刚果红
C22966	28983-56-4	甲基蓝

货号	CAS	中文名
C15288	17372-87-1	曙红 Y
C22790	3244-88-0	酸性品红钠盐
C22964	548-62-9	结晶紫
C22984	78338-22-4	硫堇
C22963	10510-54-0	甲酚紫
A18174	122965-43-9	亚甲基兰, 高纯, 生物着色剂
C18940	1320-06-5	油红 O, 生物染色
C18946	16423-68-0	赤藓红 B
C15288	17372-87-1	水溶伊红
C18947	18472-87-2	酸性红 92, 85%, pure, high purity, Biological stain
C22982	1936-15-8	橙黄
C22978	2437-29-8	孔雀石绿草酸盐
C22752	2465-27-2	碱性槐黄
C19168	2869-83-2	詹纳斯绿 B
C22966	28983-56-4	苯胺兰钠盐
C22790	3244-88-0	酸性品红钠盐
C19016	4197-25-5	苏丹黑 B
C14664	477-73-6	(碱性) 藏红 O
C22977	5141-20-8	淡绿 SF 淡黄
C15323	51811-82-6	姬姆氏色素
C22965	548-24-3	曙红 B
C22964	548-62-9	结晶紫
C22981	553-24-2	中性红
C22788	569-61-9	副品红盐酸盐
C18990	62758-13-8	刃天青钠盐
C18945	632-69-9	孟加拉玫瑰红, pure, high purity, Biological stain
C22960	633-03-4	亮绿
C22984	78338-22-4	硫堇
C18948	8005-03-6	水溶性苯胺黑, high purity biological stain
C22959	81029-05-2	亮甲酚蓝
C15744	860-22-0	靛蓝胭脂红, for analysis, high purity biological stain
C20010	92-32-0	派洛宁 Y

客户定制服务-助力您的研发与生产

赛默飞世尔科技旗下的化学品业务, 主要为无数科研人员和工程师提供的高纯度试剂和原材料, 赛默飞全球化学品团队以其强大的全球资源整合能力、先进的生产设备, 经验丰富的化学技师可以为客户提供多种客户定制服务。

服务范围简介:

☞ 特殊参数产品定制服务

客户在研发与生产中, 会面临一系列定制化的化学品需求, 赛默飞国内外有高效的研发、生产和定制化采购团队, 可以为客户定制符合客户需求的产品。

☞ 特殊包装产品定制服务

从研发到中试, 再到生产, 由于生产环境的特殊性和不同化学品性质的特异性, 研发与生产专家往往会面临需要特殊包装产品, 赛默飞化学品致力于为客户提供较完整的化学品解决方案, 客户为客户量身定制符合客户需求包装的产品。

☞ 多品种试剂打包服务

赛默飞化学品团队拥有专业的客户服务团队和优质的区域经销商, 可以为客户推荐并打包适合客户的多品种产品, 为客户节省更多时间成本。同时, 赛默飞化学品拥有先进的电子商务平台, 方便客户第一时间查找产品和追溯订单。

* 具体定制流程请联系当地销售或代理商。

* 更多产品和服务请参考赛默飞化学品官网: <https://chemicals.thermofisher.cn/>

赛默飞化学品团队多年来一直追求高品质和高纯度产品的研发, 致力于为客户提供可靠的产品, 其高质量、高稳定性的产品也获得客户的一直好评。在全球化的时代背景下, 我们高效的研发团队、强大的全球资源整合能力、先进的生产设备可以按照客户的需求提供较完整的化学品解决方案。

赛默飞世尔科技

上 海

上海市浦东新区新金桥路27号3,6,7号楼
邮编 201206
电话 021-68654588*2570

北 京

北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心C座7层/8层
邮编 100000
电话 010-87946888

广 州

广州国际生物岛寰宇三路36、38号合景星辉广场北塔204-206 单元
邮编 510000
电话 020-82401600

成 都

成都市临江西路1号锦江国际大厦1406 室
邮编 610041
电话 028-65545388*5300

沈 阳

沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦3109 室
邮编 110013
电话 024-31096388*3901

西 安

西安市高新区科技路38号林凯国际大厦
1006-08单元
邮编 710075
电话 029-84500588*3801

南 京

南京市中央路201号南京国际广场南楼1103室
邮编 210000
电话 021-68654588*2901

武 汉

武汉市东湖高新技术开发区高新大道生物园路
生物医药园C8栋5楼
邮编 430075
电话 027-59744988*5401

昆 明

云南省昆明市五华区三市街6号柏联广场写字
楼908单元
邮编 650021
电话 0871-63118338*7001

欲了解更多信息, 请扫描二维码关注我们的微信公众账号

赛默飞世尔科技在全国有共21个办事处。本资料中的信息, 说明和技术指标如有变更, 恕不另行通知。



赛默飞
官方微信



赛默飞
实验室产品

热线 800-810-6000(仅限座机拨打)
电话 400-610-6006(手机或座机拨打)
chemicals.thermofisher.cn

ThermoFisher
S C I E N T I F I C