

十二烷基肌氨酸钠 (SLS)

产品简介

该产品是经过严格筛选和质控的核酸提取核心原料。十二烷基肌氨酸钠 (Sarkosyl 或 Sarcosyl) 也叫月桂酰肌氨酸钠, 是一种阴离子表面活性剂。它具有两亲性, 既有疏水的 14 碳链 (月桂酰) 也有亲水的羧基。酰胺键的氮原子没有 pH 活性且不受 pH 变化影响而保持中性。Sarkosyl 因良好的水溶性、高泡沫稳定性和对蛋白强吸附能力等优点被广泛应用于实验研究。作为去污剂, Sarkosyl 可以渗透细胞和裂解细胞。与十二烷基硫酸钠不同, 十二烷基肌氨酸钠可以溶解在含盐酸胍、异硫氰酸胍溶液中, 这种特性使的 Sarkosyl 常用于 RNA 抽提应用中, 如用于提升 Trizol Reagent 的性能。

产品规格

货号	产品描述	规格
C141	十二烷基肌氨酸钠, Sarkosyl, N-Lauroylsarcosine sodium salt (分子生物学级)	500g
C142		5kg
C143	20% SLS 溶液 (分子生物学级)	100ml

产品参数

名称	SLS, 月桂酰肌氨酸钠、十二烷基肌氨酸钠、N-月桂酰肌氨酸钠盐、N-Lauroylsarcosine sodium salt	
基本内容	CAS	137-16-6
	分子式	C ₁₅ H ₂₈ NNaO ₃
	分子量	293.39
	含量	97%
	级别	分子生物学级
	外观	白色固体粉末
	运输条件	室温
	保存条件	室温
	稳定性	在干燥环境条件下无限制。避光容器储存
性能参数	水份	≤1.0%
	氯化钠	≤0.28%
	月桂酸钠	≤4.0%
	重金属 (Pb)	≤10ppm
	砷	≤10ppm
紫外吸光值	吸光值@230 (1%)	≤15
	吸光值@260 (1%)	≤0.1
	吸光值@280 (1%)	≤0.1
	吸光值@320 (1%)	≤0.01
核酸提取相关	RNA 提取试验	通过
	病毒核酸提取试验	通过
	DNase 试验 ((1%))	未检出
	RNase 试验 ((1%))	未检出
	饱和溶液 (20%) 纯净度	常温搅拌可溶, 无需过滤
	PH 值 (1%)	6.0-8.0