

LUSEN

#缓冲液类产品#

货号	名称	规格
RC20859	PBS磷酸盐缓冲液(1×)(0.01M,pH7.2-7.4)	500ML
RC20049	Hanks平衡盐溶液(1×,含酚红) (pH7.2-7.4)	500ML
RC20048	Hanks平衡盐溶液(1×,无酚红) (pH7.2-7.4)	500ML
RC20040	D-Hanks平衡盐溶液/HBSS(1×,含酚红)	500ML
RC20042	D-Hanks平衡盐溶液/HBSS(1×,无酚红)	500ML

#应对细胞污染类产品#

货号	名称	规格
RC22203	无菌超纯水	500ML
RC22260	支原体清除剂 (1000×)	1ML
RC20016	青霉素-链霉素双抗 溶液(100×)	100ML
RC20017	青霉素-链霉素-庆大霉素三抗溶液 (100×)	100ML
RC22148	青霉素-链霉素-两性霉素B三抗溶液 (100×)	100ML

#发论文赢奖励金#

影响因子	奖励金
$1 \leq IF < 3$	100元
$3 \leq IF < 5$	200元
$5 \leq IF < 10$	500元
$10 \leq IF < 20$	800元

参与奖：价值99元礼品一份

- 1、最终解释权归本公司所有
- 2、更多产品试用与促销请登录官网查询



细胞培养类

Cell Culture

【血清、培养基、细胞培养类试剂等】



官网



公众号

网址：www.lusenbio.com
 邮箱：lusenbio@163.com
 电话：400-0918 500



官网



公众号

网址：www.lusenbio.com
 邮箱：lusenbio@163.com
 电话：400-0918 500

血清

适用类型	产品	产品说明
干细胞 原代细胞 免疫细胞 常用细胞	FB8502 特级胎牛血清	*严格控制血清生产过程中影响干细胞分化的因素，更适用于干细胞培养 *具有细胞形态良好、不易分化、增殖稳定等特点
常见细胞 各种肿瘤细胞	FB7012 优级胎牛血清	*适用于生物实验室常用细胞培养，具有细胞形态良好、背景干净、无空斑、增殖稳定等特点 *应用于病毒包装、蛋白表达、质粒转化、细胞药效评价等项目，病毒滴度高、蛋白表达好、质粒转化率高

产品介绍

本产品无支原体污染、内毒素水平极低。

本产品以健康胎牛血液为原料加工而成，经0.65 μ m、0.22 μ m微孔滤膜预过滤，3次0.1 μ m微孔滤膜精过滤后，获得成品胎牛血清。

本产品适用于原代细胞、干细胞的培养。已通过多种细胞培养验证实验、细胞生长状态良好，细胞倍增速度正常。

货号	名称	品牌	规格
FB6258	LANSO血清 超级新生牛血清	LANSO	500mL
FB8516	LANSO血清 小牛血清，热灭活	LANSO	100mL/500mL
FB60026	LANSO血清 活性炭处理胎牛血清	LANSO	100mL

胎牛血清常见问题

1、如何储存和解冻血清

储存：一般情况下应存放于-10 $^{\circ}$ C至-20 $^{\circ}$ C，在产品规定的效期内均可使用，若一次无法用完一瓶，建议无菌分装血清至合适大小的无菌离心管内，再放回冷冻。

解冻：将血清从冷冻冰箱取出后，先置于2~8 $^{\circ}$ C冰箱使之融解，然后在室温下使之全融，或通过水浴锅促使其溶解。完全溶解后建议尽快使用，若长时间储存在2-8 $^{\circ}$ C，血清中的各种（脂）蛋白（如冷凝集素、纤维蛋白原、玻粘连蛋白等）可能因凝集而形成沉淀或可见的混浊。

网址：www.lusenbio.com
邮箱：lusenbio@163.com
电话：400-0918 500



公众号



官网

2、血清中絮状沉淀是什么，如何处理

一般是由于血清中纤维蛋白及脂蛋白变性所造成，不影响使用。去除这些絮状沉淀物可以通过3500rpm离心5分钟去除，但不宜过滤去除，因为絮状物可能阻塞滤膜。

3、胎牛血清是否需要热灭活处理

热灭活后的血清有可能会出现沉淀变多的现象；如需热灭活血清，可自行操作处理。灭活条件为水浴温度56 $^{\circ}$ C，30min。（请根据自身需求选择是否热灭活处理）

培养基

培养基，是指供给微生物、植物或动物（或组织）生长繁殖的，由不同营养物质组合配制而成的营养基质。一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐（包括微量元素）、维生素和水等几大类物质。培养基既是提供细胞营养和促使细胞增殖的基础物质，也是细胞生长和繁殖的生存环境。

货号	名称	规格
FB8154	DMEM(低糖)	500ML
FB8156	MEM培养基	500ML
FB8157	IMDM培养基	500ML
FB8155	MEM a培养基	500ML
FB8162	DMEM/F12培养基	500ML
FB8152	RPMI 1640培养基	500ML
FB8161	McCoy's 5A培养基	500ML
FB8160	Medium 199培养基	500ML

消化液类产品

货号	名称	规格
RC01145	胰蛋白酶-EDTA消化液(0.25%)不含酚红 胰酶	100ML
RC01146	胰蛋白酶-EDTA消化液(0.25%)含酚红 胰酶	100ML
RC20111	胰酶-EDTA消化液(0.05%胰酶，不含酚红)	100ML
RC20112	胰酶-EDTA消化液(0.05%胰酶，含酚红)	100ML

网址：www.lusenbio.com
邮箱：lusenbio@163.com
电话：400-0918 500



公众号



官网