

特级胎牛血清 (Fetal Bovine Serum)

产品介绍

本产品是通过无菌手术剖腹后取牛胚胎,穿刺心脏采血加工制成,未人为添加任何外源因子,激素等。本产品经 0.65 µm、0.22 µm 微孔滤膜预过滤,3 次 0.1 µm 微孔滤膜精过滤,无支原体、无细菌、无噬菌体、BVDV病毒等污染,内毒素水平极低。本产品品质可以完全媲美进口澳洲血源的胎牛血清,是替代澳洲胎牛血清的理想产品。

适用细胞

1. 原代细胞: MSC、EC、SC, 原代肿瘤细胞等

2. 干细胞: 间充质干细胞、脐带干细胞、胚胎干细胞等

3. 正常细胞系:3T3-L1、16HBE、293、293T、HBMEC、huvec、VK3/E6E7、marcl45、MEF、Vero、MDCK、BHK-21、BV2、NHEK、HGMC、海绵体平滑肌细胞、AC-16 等

4. 免疫细胞: THP1、CEM、Jurkat、Ana-1、MOLT-4、RAW264.7等

5. 神经细胞: PC12、SH-SY5Y 等

6. 肿瘤细胞等: A549、NCI-H446、NCI-H460、NCI-H292、NCI-H1975、95-D、SPCA-1、LLC、BGC-823、SGC-790、MKN-4、MKN45、MKN28、MHCC97H、LM3、SMCC7721、HepG2、Hep3B、PLC/PRF/5、AU565、ZR-75-1、BT-474、MDA-MB-453、ISK、HEC-1A、HEC-1B、KLE、SCC-4、fadu、SCC-090、hep-2、ACHN、A498、769-P、DLD、P815、Hela、5-8F、A375、SNU-1、TPC-1等

应用范围

细胞培养

产品货号

F9070S/F9070L

储运条件

-20℃避光保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

适用范围广:适合多种细胞培养,肿瘤细胞,原代细胞均可;

高质量高稳定: 品质媲美进口南美血源的胎牛血清;

可追溯性: 血清来源清晰, 具有可追溯性;

纯天然制品:不含任何人为的添加成分,适合于一些要求较高的细胞的培养,为细胞提供必须的营养物质和多种生长因子,有效促进细胞生长。

产品组分

, nnses			
组分	F9070S	F9070L	
A. 特级胎牛血清 (Fetal Bovine Serum)	10 mL	500 mL	

注意事项

- 1. 血清解冻后应尽快用完,尽量避免反复冻融。如果不能短期内使用完毕,解冻后请适当分装。血清结冰时体积会增加约10%,因此在分装血清时须使分装瓶预留一定体积空间,否则易导致分装瓶冻裂而发生污染。
- 血清解冻时应将血清从-20℃的低温冰箱中取出放入 4℃冰箱解冻 1
 天,待全部解冻后再分装。解冻过程中请不时摇匀(小心勿造成气泡), 使血清成分和温度均匀,从而减少沉淀的产生。

- 3. 切勿直接将血清从-20℃或更低温度进入 37℃水浴解冻,这样因温度 改变太大,容易造成蛋白质凝集而出现沉淀,从而使血清的质量下降。
- 4. 解冻后未开封前若发现有絮状沉淀,属正常现象。血清中的絮状沉淀物主要是解冻后血清中纤维蛋白及 4℃长时间保存后血清中的脂蛋白变性造成的,不会影响血清本身的质量,可不用处理,也可 400×g 离心 5 min 去除,但不宜过滤去除,因为絮状物可能阻塞滤膜。
- 5. 本产品未经灭活处理,使用时请视实验情况进行处理,灭活条件为56℃,30 min。除非必须,一般不建议对血清进行热处理,因为热处理会造成血清沉淀物显著增多。
- 6. 本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品和药品,不得存放于普通住宅内。
- 7. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

FAO

1. 问:如何解冻血清才不会使产品质量受损?

答:(1)将血清从低温冰箱取出后,先于2~8℃冰箱放置12~24 h 使之部分溶解,然后在室温下使之全溶;但必须注意的是,溶解过程中必须规则地摇晃均匀。

(2)切勿将刚刚从-20℃冰箱里拿出来的血清直接放在水浴中,无论室温的水或者 37℃的水;因为在水浴中血清迅速融化,过大的温差变化 (-20℃到 37℃,温差为 57℃)极其容易造成血清析出沉淀。

(3)血清应该置于-15℃以下保存;若一次无法用完一瓶,应该无菌分装,再冷冻保存,避免反复冻融。

2. 问: 血清中可能出现的沉淀物是什么?

答: (1)纤维蛋白,它是经常出现的较大的沉淀物,可以达到 1~2mm,可以用肉眼观察到。

(2)磷酸钙,它也是常见的一种沉淀物,通常会使血清出现浑浊,并且在 37℃培养的时候会增加。这种沉淀物在倒置显微镜下观察像小黑点,这 些小黑点由于布朗运动看上去可以活动,因此经常被误认为是微生物污 染。

(3)胆固醇、脂肪酸酯以及一些蛋白质,它们也是血清中出现沉淀物的常见原因。

3. 问: 血清解冻后发现有絮状沉淀物出现, 该如何处理?

答: (1)若您欲去除这些絮状沉淀物,可以将血清分装至无菌离心管内,

以400~600 g 离心 5 min,上清液即可加入培养基内一起培养。

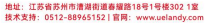
(2)我们不建议您以过滤的方法去除这些絮状沉淀物,一方面它可能会阻塞您的过滤膜;另一方面,过滤血清这种行为可能会导致血清中部分营养成分的流失。

4. 问: 为什么要热灭活血清? 有必要热灭活吗?

答:(1)加热可以灭活血清中的补体系统,使补体去活化。通常未灭活的 补体能够刺激平滑肌收缩、肥大细胞和血小板组胺的释放、激活淋巴细 胞和巨噬细胞,同时还能够参与溶解细胞的过程。

(2)诸多研究表明大多数细胞的培养无须进行血清的热灭活;而在免疫学研究和 ES 细胞、昆虫细胞、平滑肌细胞的培养过程中,推荐使用热灭活血清。实验显示,经正确热灭活处理的血清,对细胞的生长只有微小的促进或完全没有促进作用,而通常因为高温处理影响了血清的质量,造成细胞生长速率降低。并且热处理过的血清,沉淀物明显增多,倒置显微镜下观察呈"小黑点",往往会使研究者误以为是血清受到了污染,而把血清放于 37℃中,沉淀物又会更增多,又会使研究者误认为是微生物的分裂增殖。因此,我们建议,若非必须,可以不进行热处理,既节省时间又确保质量。

5. 问:如何避免沉淀物的产生?





答:温度过高、时间过久、摇晃不均匀等,都会造成沉淀增多;我们建议,如非必要,无须对血清进行灭活;若必须热灭活,应严格遵守 56°C、30 min 的原则,并随时摇晃均匀。

6. 问:保存血清最好的方法是什么?

答:需长期保存的血清必须储存于-15°C或者更低温冰箱中,研究表明,储存在-80°C下的血清在性能方面没有任何变化,但解冻时巨大的温差会导致更多沉淀的产生,故不建议-80°C储存。血清在2~8°C冰箱存放时间请勿超过1个月;若一次无法用完1瓶,建议分装后保存,避免反复冻融。另外,血清结冰体积会增加约10%,分装时请预留一定的体积空间。

同系列产品

产品货号	产品名称	选购指南	
F9051	进口分装胎牛血清	 讲口新西兰血源,非四环素调控	
	(Foetal Bovine Serum)	近口利四二皿源,非四外条响往	
F9070	特级胎牛血清	替代进口南美血源和国产血源	
	(Fetal Bovine Serum)	的胎牛血清	
F9052	优级胎牛血清(VSA)	替代进口澳洲血源的胎牛血清	