

锁相胶 (PLG)

Phase Lock Gel

产品简介:

适合本公司的 RNAzol 的搭配,以及部分国产 Trizol 的搭配,能提 RNA,也能提

DNA.

Phase Lock Gel(PLG)是独特的产品,可消除酚提取过程中的相间蛋白质污染,PLG 在离心过程中迁移,在水/有机萃取物的各相之间形成紧密的密封。有机相和中间相材料被有效地捕获在隔离层中,PLG 就像一把锁,紧紧锁住了可能污染核酸的杂质,也就最大限度地释放了样品中的核酸。研究表明,与传统方法相比,核酸得率可提高 30%。增加了对有害化合物的保护,并且没有相间样品污染的风险。

对于核酸纯化,有些研究人员还是热衷于使用酚/氯仿抽提。然而,在实验过程中,除了要忍受刺鼻的气味外,还需要面对实验结果的不稳定。为避免将蛋白杂质或有机相连同上清一起吸出,我们往往会弃去一部分上清,这样会造成相当一部分样品损失,特别是小体积的酚抽提,而且不同样品无法标准化操作。反之,如果不小心混入了有机相,又会对下游实验产生抑制作用。

为了解决这一系列问题,Proandy 公司推出了一款独特的产品—Phase Lock Gel(PLG)。有了这款产品后,您再也不用担心吸多了或吸少了。只需将酚氯仿和样品的混合物加入预装有PLG 的管子里,离心,这种专利的化合物就会在水相和有机相之间形成一层致密的固体,将中间层的蛋白杂质和下层有机相完全锁在固体之下,这样,全部水相样品可轻松吸出,完全不用担心混入杂质,也不用担心酚氯仿会不小心流出来。对于大体积的样品抽提,还可以直接将全部水相倒出而有机相依然被牢牢"锁定"在管底不会流出。

产品特色与优势:● 消除核酸溶液的相间污染。

- 核酸产量提高 30%。
- 凝胶屏障可轻松倾析样品。
- 减少与有害有机溶剂的接触。
- 不受任何标准的核酸限制性酶和修饰酶的影响

产品参数:

- 该试剂在室温下保存时稳定(请勿冻结),试剂是惰性的,不会干扰标准的核酸限制和修饰酶。可以直接在装有 Phase Lock Gel 的管子里进行酶切,加热失活,再加入酚或酚氯仿抽提。常用的限制性酶(如 EcoR I、Hind III 等)和修饰酶(如逆转录酶、T4 DNA 聚合酶、T4 DNA 连接酶)反应都曾在含有 PLG 的管中成功进行。
- 在有机提取之前,酶的热灭活过程中(65°C持续10分钟)可以存在该试剂。

