

核酸助沉剂（Glycogen,5mg/ml）

产品货号：T11036

产品规格：1ml/5×1ml

产品简介：

核酸助沉有多种方法，其中Glycogen就是很好的核酸助沉剂(Acyl Carrier)。大多数情况下glycogen比tRNA或超声处理过的DNA效果更好，由于glycogen中不含DNA和RNA，因此用glycogen作为辅助沉淀剂沉淀下来的核酸更适合于后续的 PCR、RT-PCR以及内切酶等核酸酶反应。而tRNA或超声处理过的DNA作为辅助沉淀剂有时会干扰PCR、RT-PCR以及内切酶等核酸酶反应。据文献报道，连接反应产物用glycogen沉淀后对于后续的细菌转化几乎没有干扰，1μg/ml glycogen不会抑制TdT，浓度小于2mg/ml的glycogen几乎不会影响反转录酶的活性，0.02mg/ml glycogen不会抑制T4 RNA ligase的活性。

乐业生物 核酸助沉剂(Glycogen,5mg/ml)主要成分为进口Glycogen，不含DNase和RNase，可以用作沉淀DNA或RNA的辅助沉淀剂，通常4~5μl Glycogen(5mg/ml)可把pg级的DNA或RNA从1ml的溶液体系中沉淀出来。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
核酸助沉剂（Glycogen,5mg/ml）	1ml/5×1ml	-20°C

操作步骤 (仅供参考)：

- 在待沉淀的DNA或RNA样品中加入4~5μl Glycogen(20mg/ml)，混匀。对于特定的实验，Glycogen的用量可以参考文献或特定的操作说明进行，一般不超过20μl。
- 根据实验需要采用乙醇或其它方法沉淀DNA或RNA。
- 加入乙醇等沉淀试剂，混匀，12000g左右离心10min，即可得到核酸和glycogen的共沉淀物。如果要求尽量沉淀完全，在加入乙醇等沉淀试剂并混匀后，可以-20°C或-80°C冻存数小时或过夜后再离心。

注意事项：

- 避免反复冻融，以免 Glycogen 效率下降。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：有效期 12 个月。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信