

## 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，1 $\mu$ g/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。

尚宝生物 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4~5 $\mu$ l 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4~5 $\mu$ l 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20 $\mu$ l。
- 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>