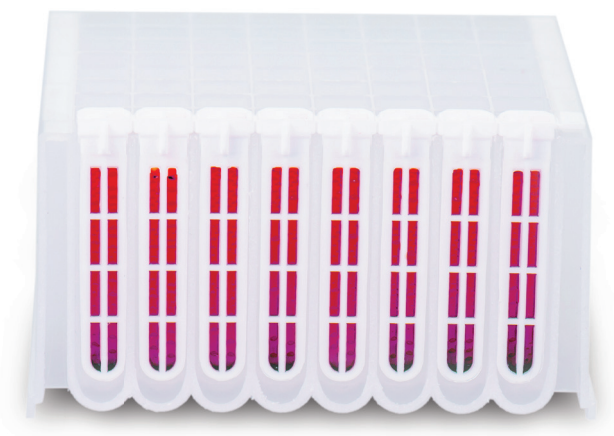


MD300

Xpress 微型透析器

中文



易于操作

- 即时可用
- 无需从取下样品滤芯就可从装置顶部移入样品
- 一块深孔板可处理不同的样品量，可处理多达 96 份样品



自动高效

- 兼容 SBS
- 测试成本更低
- 样品回收率可达 95%



多功能

- 蛋白和肽样品纯化
- 样品复性
- 蛋白样品再缓冲
- 体外翻译
- 不同的截留量

技术数据

通过透析从 MD300 中去除尿素

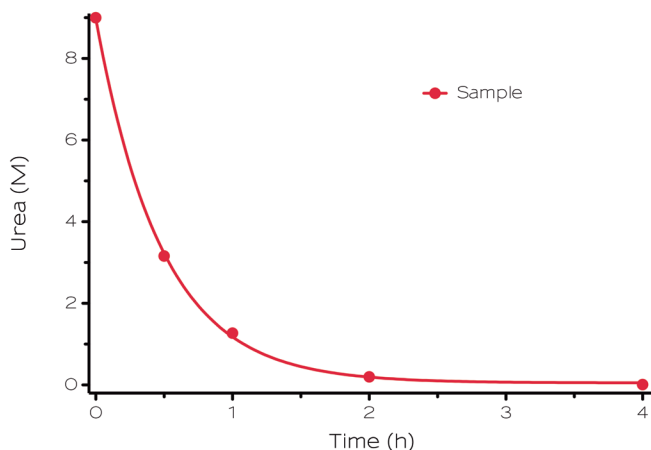


图 1

从 scienova Xpress 微型透析器 MD300 中去除尿素。条件：在 5 ml 48 孔深孔板中，用 3.5 ml 水（蒸馏水）透析 300 μ l 样品（9 M 尿素）。每 60 分钟更换一次缓冲液。MD300 (MWC0 6-8 kDa)，在室温下进行。

产品规范

样品体积	50 - 300 μ l	
透析膜材料	低结合性再生纤维素	Bio-Xell® (生物纤维素)
截留 (MWC0)	2 I 3.5 I 6-8 I 12-14 I 20 kDa	140 kDa
温度	1 - 60 °C	1 - 60 °C
pH 值	4-8	5-8
高温高压消毒	是	-
微孔板标准 (SBS)	兼容 96 孔深孔板	

操作视频



goo.gl/jnR0nh

使用 MD300 的产品

滤芯

套件（滤芯加深孔板）

Xpress 磁力混合透析盒

GridKit48