

UltraPure Water 超纯水

产品简介

UltraPure Water 是采用先进的反渗透技术，辅以标准大容量精制柱等多种离子交换柱、紫外光氧化装置等设备，经过终端过滤器而生产的超纯水。广泛适用于分子生物学、生物医药、物理、生化等领域，尤其在分子生物学实验研究中，用于配制各种分子溶液以及核酸相关实验。

本产品取自电阻率 $>18\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ (25°C)、电导率 $<0.0556\ \mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C)、总有机碳 $\leq 5\ \text{ppb}$ 、颗粒 ($>0.22\ \mu\text{m}$) <1 颗粒/mL 的超纯水。在超净环境生产、包装，并使用高质量灭菌的容器储存，确保产品质量。

产品信息

货号	10116ES03 / 10116ES08 / 10116ES60
规格	1 mL / 5×1 mL / 100 mL

储存条件

-25~-15°C保存，有效期 1 年。

注意事项

- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 本产品仅作科研用途！