

ATPナトリウム溶液 (100 mM)

Cat. No. COV-018

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ATP (アデノシン5'-三リン酸) は、非常に安定したヌクレオチドです。この化合物とそのナトリウム塩は、生物システムにおけるエネルギー交換のための重要な成分であり、キナーゼ反応、*in vitro* 転写 (IVT)、リガーゼおよびリン酸化反応など、分子生物学におけるさまざまな関連アプリケーションで使用できます。

製品情報

形態	透明な無色溶液
CAS登録番号	51963-61-2
分子式	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃

保管・発送情報

保存方法 -25から-15 °Cで (繰り返しの凍結-解凍サイクルを避けてください)