

NAD⁺、リチウム塩

Cat. No. COEC-025

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	NAD ⁺ 、リチウム塩は、生物学的酸化において活発な主要な電子受容体分子です。
用途	生物酸化において活性な主要な電子受容体化合物
別名	β-ニコチンアミドアデニン二ヌクレオチド, Li

製品情報

形態	固体
CAS登録番号	64417-72-7
分子式	C ₂₁ H ₂₆ N ₇ O ₁₄ P ₂ Li
分子量	669.4
純度	≥90%
溶解度	水に溶ける。
屈折率	1.54