

ニコチン酸

Cat. No. COEC-010

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ニコチン酸は、補酵素NAD+およびNADP+の主要な化学成分です（生物学的酸化における主要な電子受容体分子）。

用途 補酵素NAD+およびNADP+の主要な化学成分

別名 ナイアシン

製品情報

形態 固体

CAS登録番号 59-67-6

分子式 C₆H₅NO₂

分子量 123.1

純度 99%

融点 236-239° C (リット)

沸点 >237° C (昇華する)

溶解度 水に可溶（20°Cで15 g/l）、熱アルコール、アルカリ水酸化物、プロピレングリコール、水（100°Cで150 g/l）、エタノール（25°Cで12.5 g/l）、DMSO（25 mg/ml）、メタノール、炭酸塩、および水（20°Cで15 g/l）。ジエチルエーテルには不溶。