

β-ニコチンアミドモノヌクレオチド

Cat. No. COE-001

Lot. No. (See product label)

はじめに

に由来するヌクレオチドです。ナイアシンアミド(ニコチンアミド)は、ビタミン**B3の**誘導体で、ナイアシンとも呼ばれます。NAD+の生化学的前□体として、ペラグラの予防に役立つ

可能性があります。

別名 β-NMN; β-ニコチンアミドリボースーリン酸; NMN; ニコチンアミドリボチド; ニコチンアミ

ド-1-イウム-1-β-D-リボフラノシド 5'-リン酸

製品情報

形態 白から黄味がかった凍結乾燥粉末

*CAS*登□番号 1094-61-7

分子式 C11H15N2O8P

分子量 334.2 (as anhydrous free acid); 357.2 (as monosodium anhydrate)

純度 >98%

保管・発送情報

保存方法 乾燥した場所で光を避けて保管し、長期保存は-25℃から-15℃で行ってください。