



β -NMNH-TA™

β -NMNH-TA™

β -NMNH-TA™は、還元型NMNで、最も効率的に老化を制御するNAD+の前駆体です。
CAS#108347-85-9

β -NMNH-TA™
 β -NMN

NAD+

長寿遺伝子
活性化

β -NMNH-TA™とは!?

還元型NMN

β -NMNH-TA™は、新しいNAD+前駆体として特定されたNMNの還元型です。研究により、 β -NMNH-TA™はNRKとNAMPTに依存しない別の経路を介して代謝され、NMN(β -ニコチンアミドモノヌクレオチド)またはNR(ニコチンアミドリポシド)よりもはるかに高いレベルでNAD+レベルを増加させることがわかりました。

●NAD+の増加

サーチュイン遺伝子の活性化により生物の寿命が延び様々な老化要因を抑えてくれます。体内NAD+の量は老化とともに減少します。前駆体であるNMNを摂取することで効率的にNAD+レベルを上げる事ができます。より速い前駆体として、 β -ニコチンアミドモノヌクレオチド(NMN)より約5倍のNAD+の増加となります。

●肝臓・腎臓に最大の効果

肝臓(5倍以上の増加)および腎臓(2倍以上の増加)に最大の効果を発揮するだけでなく、 β -NMNH-TA™は脳、筋肉組織、褐色脂肪組織、および心臓など、他の組織でもNAD+濃度を有意に増加させました。

●その他

老化による行動力低下の改善
糖尿病予防
老化関連疾患の改善

品質規格

製品名	β -NMNH-TA™
分子量	359.227
純度	98.0%以上
性状	中国
帯色	灰色がかった白 または帯黄色
分類(用途)	食品原料



TAメディカル
Total Assist

先端化学で美と健康長寿を実現します。

株式会社 TAメディカル

〒902-0074 沖縄県那覇市仲井真379-1

TEL: **098-987-0559**

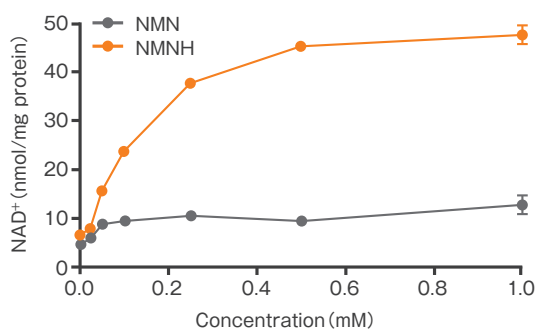
(HP)



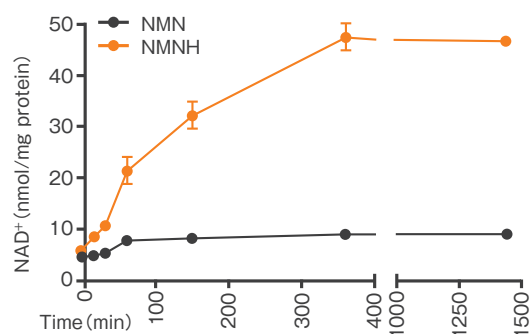
(LINE)



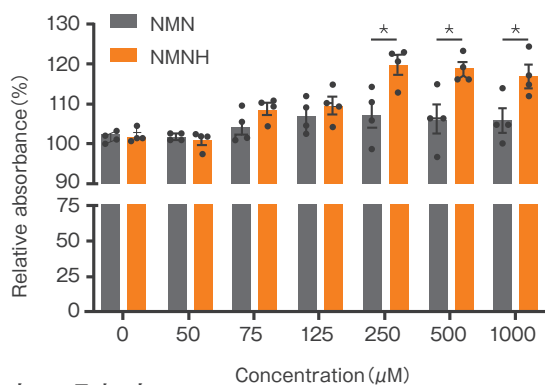
β -NMNH-TA™



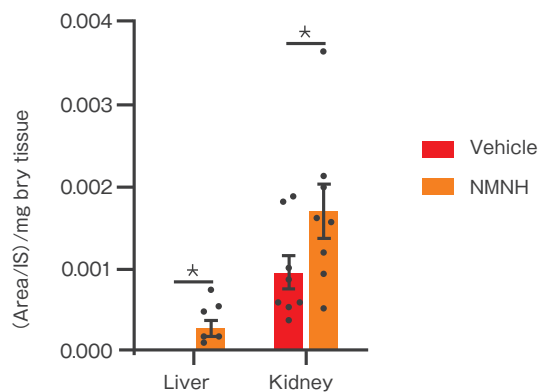
① 細胞内NAD+濃度の著しい増加



② より早い前駆体として15分以内にNAD+濃度をより大きく増加させます



③ 高い吸収率。



④ 肝臓(5倍以上の増加)および腎臓(2倍以上の増加)に最大の効果を発揮するだけでなく、 β -NMNH-TA™は脳、筋肉組織、褐色脂肪組織、および心臓など他の組織でもNAD+濃度を有意に増加させます。

β -NMNH-TA™が選ばれる理由



品質確認済
純度は98%以上。



より良い安定性
PH値(アルカリ性)が維持。