

FADニリン酸加水分解酵素

Cat. No. EXWM-4602

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 植物酵素はNAD+とNADHも加水分解します; 動物酵素はFADの加水分解速度の約半分で

NAD+とCoAを加水分解します。EC 3.6.1.9xクレオチドニリン酸加水分解酵素と同一であ

る可能性があります。

別名 FADピロリン酸加水分解酵素; リボフラビンアデニン二ヌクレオチドピロリン酸加水分解酵素;

フラビンアデニン二ヌクレオチドピロリン酸加水分解酵素; リボフラビンアデニン二ヌクレオチドピロリン酸加水分解酵素; フラビンアデニン二ヌクレオチドピロリン酸加水分解酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.6.1.18

*CAS*登□番号 37289-30-8

反 FAD + H2O = AMP + FMN

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。