



[Toutes les photos \(1\)](#)**Documents**[↓ FDS](#)[🔍 COA/CoQ](#)**481915**  **Millipore®**

NAD⁺, Lithium Salt - CAS 64417-72-7 - Calbiochem

★★★★★ (0)

A major electron acceptor molecule in biological oxidations. Spectra (pH 7.0): 250/260 nm: 0.76-0.86; 280/260 nm: 0.18-0.28.

Synonyme(s):NAD⁺, Lithium Salt - CAS 64417-72-7 - Calbiochem, β-Nicotinamide-adenine Dinucleotide, Li**Numéro CAS:****64417-72-7****Numéro MDL:****MFCD00036974**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
481915-1GM	1 G	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div><div>-</div><div>+</div></div> 

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

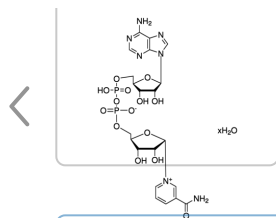
PRODUITS RECOMMANDÉS



Roche



Millipore

**NAD100-RO****NAD**

Grade I, free acid

[Consulter le prix et la disponibilité](#)**481911****NAD⁺, Free Acid - CAS 53-84-9 - Calbiochem**

A major electron acceptor molecule in biological oxidations. Spectra (pH 7.5): 250/260 nm: 0.80-0.86;...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	≥90% (enzymatic)
Forme	solid
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze desiccated (hygroscopic)
Couleur	white
Solubilité	water: soluble
Expédié(e)s dans	ambient
Temp. de stockage	-20°C

InChI	1S/C21H26N7O14P2.Li/c22-17-12-19(25-7-24-17)28(8-26-12)21-16(32)14(30)11(41-21)6-39-44(36,37)42-43(34,35)38-5-10-13(29)15(31)20(40-10)27-3-1-2-9(4-27)18(23)33;/h1-4,7-8,10-11,13-16,20-21,30,32H,5-6H2,(H2,23,33)(H,34,35)(H,36,37)(H2,22,24,25);/q-1;+1/t10-,11-,13-,14-,15-,16-,20-,21-;/m1./s1
InChI key	VKCIQQTYIUNWEW-QYZPTAICSA-N

DESCRIPTION

Description générale

A major electron acceptor molecule in biological oxidations (spectra: 0.76-0.86 at 250/260 nm, pH 7.0; 0.18-0.28 at 280/260 nm, pH 7.0).

A major electron acceptor molecule in biological oxidations.

Spectra (pH 7.0): 250/260 nm: 0.76-0.86; 280/260 nm: 0.18-0.28.

Conditionnement

1 g in Plastic ampoule

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

Reconstitution

Following initial thaw, aliquot and freeze (-20°C). Avoid freeze/thaw cycles of solutions.

Informations légales

CALBIOCHEM is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

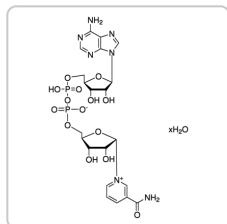
e.g. T1503

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

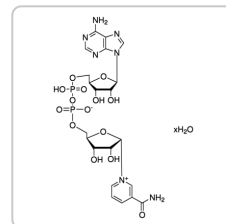


Sigma-Aldrich

N7004

β-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate
≥96.5% (HPLC), ≥96.5% (spectrophotometric assay),
from yeast

Consulter le prix et la disponibilité



Sigma-Aldrich

N1511

β-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate
≥99%

Consulter le prix et la disponibilité

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



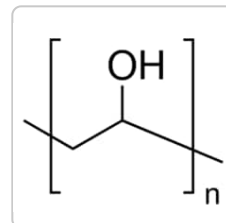
Millipore

481913

NADH, Disodium Salt - CAS 606-68-8 - Calbiochem

Functions as a coenzyme of a large number of oxidoreductases.

Consulter le prix et la disponibilité



Millipore

475904-M

MOWIOL® 4-88 Reagent

Consulter le prix et la disponibilité

Évaluations



Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit

Questions

Soyez le premier à poser une question

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

Contacter notre Service technique

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ? *



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)