

NAD+, Lithiumsalz

Cat. No. COEC-025

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung NAD+, Lithium-Salz ist ein wichtiges Elektronenakzeptormolekül, das bei

biologischen Oxidationen aktiv ist.

Anwendungen Eine wichtige Elektronenakzeptorverbindung, die bei biologischen Oxidationen aktiv

ist.

Synonyme β-Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid, Li

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 64417-72-7

Molekülformel C21H26N7O14P2Li

Molekulargewicht 669.4

Reinheit ≥90%

Löslichkeit In Wasser löslich.

Brechungsindex 1.54

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1