

putidaredoxin-NAD+ Reduktase

Cat. No. EXWM-1110

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Erfordert FAD. Das Enzym aus Pseudomonas putida reduziert Putidaredoxin. Es

enthält einen [2Fe-2S] Cluster. Beteiligt am Campher-Monooxygenase-System

(siehe EC 1.14.15.1, Campher 5-Monooxygenase).

Synonyme putidaredoxin Reduktase; camA (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 1.18.1.5

Reaktion reduziertes Putidaredoxin + NAD+ = oxidiertes Putidaredoxin + NADH + H+

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

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

1/1