

サルフォキノヴォース 1-デヒドロゲナーゼ

Cat. No. EXWM-0310

Lot. No. (See product label)

はじめに

〇明 バクテリア *Pseudomonas putida* SQ1 から特徴づけられた酵素は、サルフォキノボース分解
〇路に関与しています。NADP+ との活性は、NAD+ との活性のわずか 4% です。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.1.1.390

反応 $\text{sulfoquinovose} + \text{NAD}^+ = 6\text{-デオキシ-6-スルフォ-D-グルコノ-1,5-ラクトン} + \text{NADH} + \text{H}^+$

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 5〇9 週間です。お客〇の仕〇に〇じてカ
スタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C ~ -80 °C で保管してくだ
さい。