

## E.coli由来のピルビン酸オキシダーゼ、組換え型

Cat. No. DIA-289

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** ピルビン酸とアセチルリン酸の相互□換を触媒する組換え酸化還元酵素。この製品の実証され

た診断品質に依存してください。

*用途* ピルビン酸オキシダーゼを使用して、ピルビン酸、乳酸、またはアミノトランスフェラーゼの

測定など、さまざまな診断テストを行います。

別名 ピルビン酸オキシダーゼ; リン酸依存性ピルビン酸オキシダーゼ; ピルビン酸:酸素オキシドレ

ダクターゼ(リン酸化); PoxB

## 製品情報

由来 E. coli

**外**□ 黄色の凍結乾燥物

*CAS*登□番号 9001-96-1

**活性** >1.5 U/mg 凍結乾燥物; >3 U/mg タンパク質

**混入物** ATPase: 制限なし グルコースオキシダーゼ: <0.001 アスパラギン酸アミノトランスフェ

ラーゼ (AST/GOT): <0.01 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT/GPT): <0.01 apo-アラニンアミノトランスフェラーゼ (apo-ALT/apo-GPT): <0.005 不純物、合計: <0.02 ラクテートオキシダーゼ: <0.002  $\alpha$ -ケトグルタル酸オキシダーゼ: <0.02 "NADHオキシダーゼ":

< 0.02

## 保管・発送情報

*安定性* -15から-25°Cの範□内で12ヶ月間の仕□範□内。乾燥した場所に保管してください。