

グリセロール 2-脱水素酵素 (NADP+)

Cat. No. EXWM-0060

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \square 明 この酵素は酸化還元酵素のファミリーに属し、特にNAD+またはNADP+を受容体として、供

与体のCH-OH基に作用するものです。この酵素クラスの系統名はグリセロール:NADP+ 2-酸化還元酵素(グリセロン形成)です。一般的に使用される他の名前には、ジヒドロキシアセトン還元酵素、ジヒドロキシアセトン(還元型ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド、リン酸)還元酵素、ジヒドロキシアセトン還元酵素(NADPH)、DHA酸化還元酵素、グリセロール2-脱水素酵素(NADP+)が含まれます。この酵素はグリセロリピッド代謝に関与していま

す。

別名 ジヒドロキシアセトンレダクターゼ; ジヒドロキシアセトン (還元型ニコチンアミドアデニン

ジヌクレオチドリン酸) レダクターゼ; ジヒドロキシアセトンレダクターゼ (NADPH); DHA

オキシドレダクターゼ; グリセロール2-デヒドロゲナーゼ (NADP)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.1.1.156

CAS登□番号 39342-20-6

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□9週間です。ご要望に□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 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ で保管してくだ

5110