

Leuconostoc mesenteroides由来のネイティブホスホトランスアセチラーゼ

Cat. No. NATE-1040

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ホスホトランスアセチラーゼはCoAをアセチルCoAに交換します。この酵素は転移酵素のファミリーに属し、特にアミノアシル基以外の基を転送するアシル転移酵素です。この酵素は3つの代謝経路に関与しています: タウリンおよびヒポタウリンの代謝、ピルビン酸の代謝、プロパノ酸の代謝です。

別名 リン酸アセチルトランスフェラーゼ; リン酸トランスアセチラーゼ; リン酸アシル化酵素; PTA; EC 2.3.1.8; 9029-91-8

製品情報

由来 レウコノストック・メセンテロイデス

形態 硫酸アンモニウム懸濁液

EC番号 EC 2.3.1.8

CAS登録番号 9029-91-8

活性 > 5,000 ユニット/mg

混入物 マイオキナーゼ <0.005% 乳酸脱水素酵素 <0.005% アセテートキナーゼ <0.005%

保管・発送情報

保存方法 -20°C以下