

プロテイン-N π -ホスホヒスチジン-スクロースホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3047

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 この酵素は、リン酸エノ─ルピルビン酸(PEP)依存性の糖輸送リン酸転移酵素系(PTS)の

成分(酵素IIとして知られる)です。この系は原核生物にのみ存在し、基質をペリプラズムまたは細胞外空間から細胞質に同時に輸送し、リン酸化します。リン酸供与体は、異なる系の間で共有される低分子量のリン酸キャリアタンパク質で、EC 2.7.3.9(リン酸エノールピルピン酸・タンパク質リン酸転移酵素)によってリン酸化されています。一方、酵素IIは特定の基質に特異的ですが、場合によっては代替基質が低効率で輸送されることがあります。この反口は、最終的な基質への転移の前に、酵素内のいくつかのアミノ酸にリン酸基を連続的に転移するこ

とを含みます。

別名 scrAB(遺伝子名); スクロースPTS透過体; EIIScr; 酵素IIScr

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.1.211

反[protein]-Nπ-ホスホ-L-ヒスチジン + スクロース[side 1] = [protein]-L-ヒスチジン + スク

ロース 6G-リン酸[side 2]

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** ℃ で保管してください。長期間保管する場合は **-20** ℃~**-80** ℃ で保管してくだ

2110