

【ピルビン酸、リン酸ジキナーゼ】-リン酸ホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3209

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	植物のトウモロコシとアラビドプシスからの酵素は二機能性であり、ピルビン酸のリン酸化も触媒します。リン酸ジキナーゼ (EC 2.7.9.1)、参照: EC 2.7.11.32、[ピルビン酸、リン酸ジキナーゼ] キナーゼ。
別名	PPDK調節タンパク質 (あいまい) ; ピルビン酸リン酸ジキナーゼ調節タンパク質 (あいまい) ; 二機能性ジキナーゼ調節タンパク質 (あいまい) ; PDRP1 (遺伝子名)

製品情報

形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 2.7.4.27
反応	[ピルビン酸、リン酸ジキナーゼ] リン酸 + リン酸 = [ピルビン酸、リン酸ジキナーゼ] + 二リン酸
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。ご要望に応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。
------	--