

Phosphoglycerat-Mutase 2 aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1643

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Phosphoglycerat-Mutase (PGM) ist ein Enzym, das Schritt 8 der Glykolyse katalysiert. Es katalysiert den internen Transfer einer Phosphatgruppe von C-3 nach C-2, was zur Umwandlung von 3-Phosphoglycerat (3PG) in 2-Phosphoglycerat (2PG) über ein 2,3-Bisphosphoglycerat-Intermediat führt. Diese Enzyme werden in zwei verschiedene Klassen unterteilt: kofaktorabhängige (dPGM) und kofaktorunabhängige (iPGM). Das dPGM-Enzym (EC 5.4.2.11) besteht aus etwa 250 Aminosäuren und kommt in allen Wirbeltieren sowie in einigen wirbellosen Tieren, Pilzen und Bakterien vor. Die iPGM-Klasse (EC 5.4.2.12) ist in allen Pflanzen und Algen sowie in einigen wirbellosen Tieren, Pilzen und grampositiven Bakterien zu finden. Diese Klasse des PGM-Enzyms gehört zur gleichen Superfamilie wie die alkalische Phosphatase.

Synonyme

GSD10; PGAM-M; PGAMM; PGAM2

Produktinformation

Art

Mensch

Herkunft

E. coli und mit His-Tag am N-Terminus fusioniert

Form

Flüssigkeit

EC-Nummer

EC 5.4.2.11

Molekulargewicht

30.9 kDa

Reinheit

> 95% durch SDS-PAGE

Aktivität

>100 Einheiten/mg

Konzentration

1 mg/ml

Einheitsdefinition

Eine Einheit wandelt 1,0 umol von 3-Phosphoglycerat zu 2-Phosphoglycerat pro Minute bei pH 7,6 bei 37 °C um.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei +4°C kurzfristig lagern (1-2 Wochen). Für die Langzeitlagerung aliquotieren und bei -70°C lagern. Wiederholte Gefrier-/Auftauzyklen vermeiden.