

## Glycerol-3-phosphat-Oxidase aus E. coli, rekombinant

Cat. No. DIA-286

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Rekombinante Oxidoreduktase, die die Umwandlung von Glycerin-3-phosphat zu

Dihydroxyacetonphosphat katalysiert. Verlassen Sie sich auf die bewährte

diagnostische Qualität dieses Produkts.

Anwendungen Verwenden Sie Glycerol-3-phosphat-Oxidase in diagnostischen Tests zur

Bestimmung von Triglyceriden zusammen mit Glycerolkinase und Lipoproteinlipase.

**Synonyme** glycerol-3-phosphate oxidase; sn-glycerol-3-phosphate: oxygen 2-oxidoreductase;

glycerol phosphate oxidase; glycerol-1-phosphate oxidase; glycerol phosphate oxidase; L-alpha-glycerophosphate oxidase; L-

alpha-glycerol-3-phosphate oxidase; GPO

## **Produktinformation**

*Herkunft* E. coli

**Aussehen** Grünlich gelbes Lyophilisat

**CAS-Nummer** 9046-28-0

Molekulargewicht 75 kD (SDS-PAGE); 74 kD (Gel-Filtration, Sephadex G 150)

**Aktivität** >90 U/mg Lyophilisat (+37°C)

**Kontaminanten** Cholesterinoxidase: <0.001 Laktatoxidase: <0.002 Uricase: <0.001

*Isoelektrischer Punkt* ~4.2

*pH-Stabilität* 6.5-8.5

*Optimales pH* 8.0-8.5

Michaelis-Konstante K-Phosphatpuffer, 0,1 mol/l; pH 7,5: 1,36 x 10-2 mol/l (o-Dianisidin-Assay) Tris-

Puffer, 0,1 mol/l; pH 7,6: 2,90 x 10-3 mol/l (o-Dianisidin-Assay) Tris-Puffer, 0,1

1/1

mol/l; pH 8,1: 1,40 x 10-3 mol/l (PAP-Assay)

 $\textbf{\textit{Spezifit\"{a}t}} \qquad \qquad \text{Glycerolphosphatoxidase reagiert hoch spezifisch mit L-} \alpha \text{-Glycerolphosphat}.$ 

**Hemmer** Ag, Hg-Salze und SDS

## Lager- und Versandinformation

**Stabilität** Bei +2 bis +8°C innerhalb des Spezifikationsbereichs für 12 Monate lagern.

Trocken lagern.