

sulfoquinovose Isomerase

Cat. No. EXWM-5471

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym, das aus dem Bakterium Escherichia coli charakterisiert wurde, ist am

Abbauweg von Sulfoquinovose beteiligt, der polaren Kopfgruppe von Sulfolipiden, die in den photosynthetischen Membranen aller höheren Pflanzen, Moose, Farne,

Algen und der meisten photosynthetischen Bakterien sowie in der

Oberflächenschicht einiger Archaeen vorkommen.

Synonyme yihS (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 5.3.1.31

Reaktion sulfoquinovose = 6-Deoxy-6-sulfo-D-Fructose

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com