

Saccharose-Phosphorylase

Cat. No. EXWM-2613

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

In der Vorwärtsreaktion kann Arsenat Phosphat ersetzen. In der Rückwärtsreaktion können verschiedene Ketosen und L-Arabinose D-Fructose ersetzen.

Synonyme

Saccharose-Glucosyltransferase; Disaccharid-Glucosyltransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.4.1.7

CAS-Nummer

9074-06-0

Reaktion

sucrose + Phosphat = D-Fructose + α -D-Glucose 1-Phosphat

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.