

raffinose-raffinose α -Galactosyltransferase

Cat. No. EXWM-2391

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Die 3F-Position von Raffinose kann auch als Galactosyl-Akzeptor fungieren; das Enzym ist an der Ansammlung der Tetrasaccharide Lychnose und Isolychnose in den Blättern von *Cerastium arvense* und anderen Pflanzen der Familie Caryophyllaceae im späten Herbst beteiligt.

Synonyme

raffinose (raffinose-Spender) Galactosyltransferase; raffinose:raffinose α -Galactosyltransferase; raffinose-raffinose α -Galaktotransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.4.1.166

CAS-Nummer

93389-38-9

Reaktion

2 Raffinose = 1F- α -D-Galactosylraffinose + Saccharose

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.