

heparosan-Glucuronat 5-Epimerase

Cat. No. EXWM-5423

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym, das aus der riesigen afrikanischen Schnecke Achatina fulica charakterisiert wurde, ist am biosynthetischen Weg von Acharan-Sulfat beteiligt. Im Gegensatz zu EC 5.1.3.17, Heparosan-N-sulfat-Glucuronat 5-Epimerase, zeigt es keine Aktivität mit D-Glucuronat-Resten in Heparosan-N-sulfat.

Synonyme

HG-5epi

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 5.1.3.36

Reaktion

[heparosan]-D-glucuronat = [acharan]-L-iduronat

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.