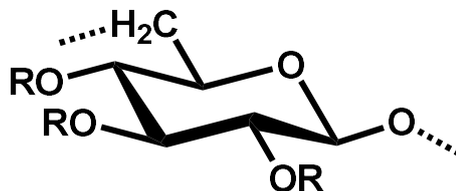


Datenblatt

Amino-Carboxyethyl-Dextran (Hydrochlorid)



$n = 2\text{-}6$ o. verzweigte Polyoxyalkylamine

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-011	20, 100 bzw. 500 (Edukt)	DS (CE) ≤ 1 NH ₂ -Gehalt: variabel 100 - 1200 $\mu\text{mol/g}$	1 - 10 g	auf Anfrage

Es können auch Dextrane mit anderen Molmassen funktionalisiert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

Kontakt

Sabrina Hauspurg
www.innovent-jena.de

sh3@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der
 ZUSE-GEMEINSCHAFT