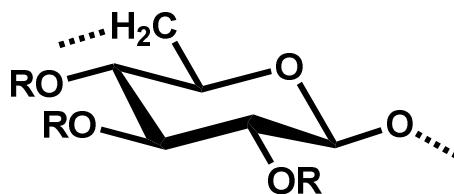


Datenblatt

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

Dr. Matthias Schnabelrauch

Dr. Ralf Wyrwa

www.innovent-jena.de

ms@innovent-jena.de

rw1@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT