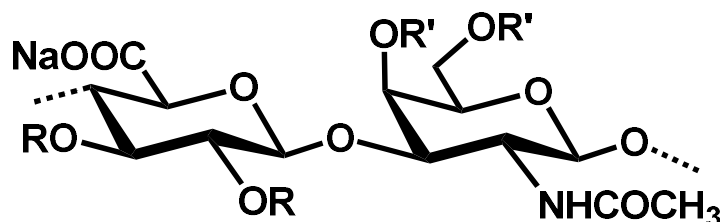


Datenblatt

(Meth)acryliertes Chondroitinsulfat (Na-Salz, Gemisch A+C)



Methacrylat (S-025): R = CO-C(CH₃)=CH₂ o. H
 R' = SO₃Na, CO-C(CH₃)=CH₂ o. H
 Acrylat (S-026): R = CO-CH=CH₂ o. H
 R' = SO₃Na, CO-CH=CH₂ o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-025	20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-026	20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage

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