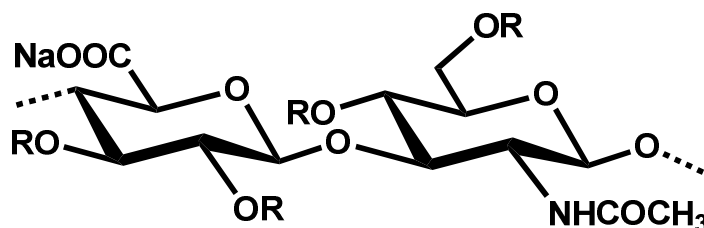


Datenblatt

(Meth)acrylierte sulfatierte Hyaluronsäure (Na-Salz)



Methacrylat (S-034): R = SO₃Na, CH₂-CH(OH)-OCO-C(CH₃)=CH₂,
CO-C(CH₃)=CH₂ o. H

Acrylat (S-035): R = SO₃Na, CO-CH=CH₂ o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-034	20 - 50 (Edukt)	DS (S) ca. 1 - 1,4 DS (M) < 1	1 - 2 g	auf Anfrage
BMA-S-035	20 - 50 (Edukt)	DS (S) ca. 1 - 1,4 DS (A) < 1	1 - 2 g	auf Anfrage

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