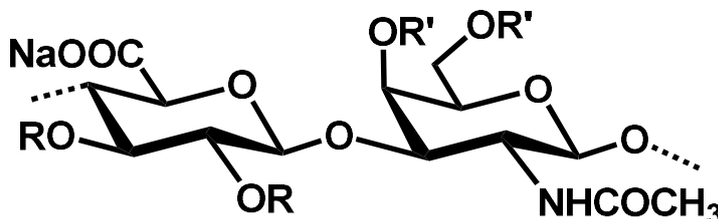


Datenblatt

(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