

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Heparin Disaccharide (deltaUA,2S-GlcN) USB-H1892-30J

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Heparin Disaccharide (deltaUA,2S-GlcN) |
| Artikelnummer | USB-H1892-30J |
| Hersteller Artikelnummer | H1892-30J |
| Alternativnummer | USB-H1892-30J-1 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Produced by the action of bacterial Heparinases and isolated by high resolution gel filtration and ion exchange chromatography. The uronate (HexA) contains a C4-C5 double bond due to the action of the heparinases used to depolymerise heparin. Source:... |
| Molekulargewicht | 4.6 |
| Reinheit | Highly Purified (~95%) |
| Formulierung | White powder |