

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

Product Datasheet

D-glucuronyl C5-epimerase, Recombinant, Human, aa29-617, His-Tag USB-584184

Artikelname	D-glucuronyl C5-epimerase, Recombinant, Human, aa29-617, His-Tag
Artikelnummer	USB-584184
Hersteller Artikelnummer	584184
Alternativnummer	USB-584184-20,USB-584184-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Converts D-glucuronic acid residues adjacent to N-sulfate sugar residues to L-iduronic acid residues, both in maturing heparan sulfate (HS) and heparin chains. This is important for further modifications that determine the specificity of interactions...
Molekulargewicht	70.9
UniProt	O94923
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.