

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human D-glucuronyl C5-epimerase (GLCE), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29452

Artikelname	Recombinant Human D-glucuronyl C5-epimerase (GLCE), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29452
Hersteller Artikelnummer	RPC29452
Alternativnummer	BIM-RPC29452-20UG,BIM-RPC29452-100UG,BIM-RPC29452-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human D-glucuronyl C5-epimerase (GLCE), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: D-glucuronyl C5-epimerase (...)
Molekulargewicht	70.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	NKCSSDKAIQFPRRSSSGFRVDGFEEKRAAASESNNYMNHVAKQQSEEAFPQE QQKAPPVVGGFNSNVGSKVLGLKYEEIDCLINDEHTIKRREGNEVFLPFTWV EKYFDVYGKVVQYDGYDRFEFSHSYSKVYAQRAPYHPDGVFMSFEGYNVEVR DRVK CISGVEGVPLSTQWGPQGYFYPIQIAQYGLSHYSKNLTEKPPHIEVYETA EDRDKNKPNDWTVPKGCFMANVADKSRFTNVKQFIAPETSEGV
Target-Kategorie	D-glucuronyl C5-epimerase (GLCE)