

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

Product Datasheet

Recombinant Rat UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54727

Artikelname	Recombinant Rat UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54727
Hersteller Artikelnummer	RPU54727
Alternativnummer	BIM-RPU54727-50UG,BIM-RPU54727-100UG,BIM-RPU54727-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Nam...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	286989
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7)