

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

Product Datasheet

Recombinant Rat O-Fucosylpeptide-3-Beta-N-Acetylglucosaminyltransferase (RFNG), Unconjugated, E. coli BIM-RPU43133

Artikelname	Recombinant Rat O-Fucosylpeptide-3-Beta-N-Acetylglucosaminyltransferase (RFNG), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU43133
Hersteller Artikelnummer	RPU43133
Alternativnummer	BIM-RPU43133-50UG,BIM-RPU43133-100UG,BIM-RPU43133-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat O-Fucosylpeptide-3-Beta-N-Acetylglucosaminyltransferase (RFNG) 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 Na...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	60433

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	O-Fucosylpeptide-3-Beta-N-Acetylglucosaminyltransferase (RFNG)