

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Trehalase (TREH), Unconjugated BIM-RPU59783

Artikelname	Eukaryotic Mouse Trehalase (TREH), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59783
Hersteller Artikelnummer	RPU59783
Alternativnummer	BIM-RPU59783-50UG, BIM-RPU59783-100UG, BIM-RPU59783-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Trehalase (TREH) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Trehalase (TREH). Target Synonyms: TRE, TRE...
Molekulargewicht	63kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	58866
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Trehalase (TREH)