

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

Product Datasheet

Eukaryotic Rat Microtubule Associated Protein 7 (MAP7), Unconjugated BIM-RPU58877

Artikelname	Eukaryotic Rat Microtubule Associated Protein 7 (MAP7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58877
Hersteller Artikelnummer	RPU58877
Alternativnummer	BIM-RPU58877-50UG, BIM-RPU58877-100UG, BIM-RPU58877-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat Microtubule Associated Protein 7 (MAP7) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Microtubule Associa...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Microtubule Associated Protein 7 (MAP7)