

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

Product Datasheet

Proteinase K (PROK), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU57762

Artikelname	Proteinase K (PROK), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57762
Hersteller Artikelnummer	RPU57762
Alternativnummer	BIM-RPU57762-50UG, BIM-RPU57762-100UG, BIM-RPU57762-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Proteinase K (PROK), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Proteinase K (PROK). Target Synonyms: Endopeptidase ...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Proteinase K (PROK)
------------------	---------------------