

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

Product Datasheet

Synthetic Human Substance P (SP), Unconjugated BIM-RPU50607

Artikelname	Synthetic Human Substance P (SP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50607
Hersteller Artikelnummer	RPU50607
Alternativnummer	BIM-RPU50607-50UG, BIM-RPU50607-100UG, BIM-RPU50607-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Substance P (SP) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Substance P (SP). Accession Number: P20366. Gene ID: 6863. Ex...
Molekulargewicht	1347.6Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6863
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Substance P (SP)