

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

## Product Datasheet

### KLH Conjugated Human Bradykinin (BK) BIM-RPU50826

Artikelname	KLH Conjugated Human Bradykinin (BK)
Artikelnummer	BIM-RPU50826
Hersteller Artikelnummer	RPU50826
Alternativnummer	BIM-RPU50826-50UG, BIM-RPU50826-100UG, BIM-RPU50826-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Human Bradykinin (BK) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Bradykinin (BK). Accession Number: P16233. Gene I...
Molekulargewicht	1060.2Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5406</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Bradykinin (BK)