

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

## Product Datasheet

### BSA Conjugated Vitamin B6 (VB6) BIM-RPU50836

Artikelname	BSA Conjugated Vitamin B6 (VB6)
Artikelnummer	BIM-RPU50836
Hersteller Artikelnummer	RPU50836
Alternativnummer	BIM-RPU50836-50UG, BIM-RPU50836-100UG, BIM-RPU50836-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Vitamin B6 (VB6) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Vitamin B6 (VB6). Target Synonyms: Pyridoxine. Tag Info: N-termin...
Molekulargewicht	169.18g/mol
Tag	N-terminal His Tag
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	Vitamin B6 (VB6)
------------------	------------------