

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Acetylcholine (ACH) BIM-RPU50835

Artikelname	OVA Conjugated Acetylcholine (ACH)
Artikelnummer	BIM-RPU50835
Hersteller Artikelnummer	RPU50835
Alternativnummer	BIM-RPU50835-50UG, BIM-RPU50835-100UG, BIM-RPU50835-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Acetylcholine (ACH) 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: Acetylcholine (ACH). Tag Info: N-terminal His Tag. Theoretical...
Molekulargewicht	146.21g/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	Acetylcholine (ACH)
------------------	---------------------