

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Phosphatidylserine (PS) BIM-RPU50869

Artikelname	OVA Conjugated Phosphatidylserine (PS)
Artikelnummer	BIM-RPU50869
Hersteller Artikelnummer	RPU50869
Alternativnummer	BIM-RPU50869-50UG, BIM-RPU50869-100UG, BIM-RPU50869-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Phosphatidylserine (PS) 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: Phosphatidylserine (PS). Target Synonyms: Ptd-L-Ser, PtdSe...
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	Phosphatidylserine (PS)