

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Pyroglutamic Acid (PCA) BIM-RPU55099

Artikelname	OVA Conjugated Pyroglutamic Acid (PCA)
Artikelnummer	BIM-RPU55099
Hersteller Artikelnummer	RPU55099
Alternativnummer	BIM-RPU55099-50UG, BIM-RPU55099-100UG, BIM-RPU55099-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Pyroglutamic Acid (PCA) 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: Pyroglutamic Acid (PCA). Target Synonyms: 5-Oxoproline, Pi...
Molekulargewicht	129.1g/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	Pyroglutamic Acid (PCA)
------------------	-------------------------