

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Dehydroepiandrosterone (DHEA) BIM-RPU50446

Artikelname	OVA Conjugated Dehydroepiandrosterone (DHEA)
Artikelnummer	BIM-RPU50446
Hersteller Artikelnummer	RPU50446
Alternativnummer	BIM-RPU50446-50UG, BIM-RPU50446-100UG, BIM-RPU50446-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Dehydroepiandrosterone (DHEA) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Dehydroepiandrosterone (DHEA). Tag Info: N-terminal ...
Molekulargewicht	288.4Da
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Dehydroepiandrosterone (DHEA)