

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Rat Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD) BIM-RPU55042

Artikelname	OVA Conjugated Rat Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD)
Artikelnummer	BIM-RPU55042
Hersteller Artikelnummer	RPU55042
Alternativnummer	BIM-RPU55042-50UG, BIM-RPU55042-100UG, BIM-RPU55042-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Rat Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Glucose-6-phosphate Deh...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	24377
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie

Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD)