

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human D-Dimer (D2D) BIM-RPU50791

Artikelname	OVA Conjugated Human D-Dimer (D2D)
Artikelnummer	BIM-RPU50791
Hersteller Artikelnummer	RPU50791
Alternativnummer	BIM-RPU50791-50UG, BIM-RPU50791-100UG, BIM-RPU50791-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human D-Dimer (D2D) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: D-Dimer (D2D). Target Synonyms: D 2 Dimer. Tag Info...
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	D-Dimer (D2D)
------------------	---------------