

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

## Product Datasheet

### Recombinant Simian HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42666

Artikelname	Recombinant Simian HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42666
Hersteller Artikelnummer	RPU42666
Alternativnummer	BIM-RPU42666-50UG,BIM-RPU42666-100UG,BIM-RPU42666-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Primate
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Simian HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Simian. Target Name: HLA Cla...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100187587</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA)