

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

## Product Datasheet

### Human Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 1 (PDL1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU56361

Artikelname	Human Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 1 (PDL1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56361
Hersteller Artikelnummer	RPU56361
Alternativnummer	BIM-RPU56361-50UG,BIM-RPU56361-100UG,BIM-RPU56361-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 1 (PDL1), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Program...
Molekulargewicht	38kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">29126</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 1 (PDL1)