

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human Phospholipase A2, Group IID (PLA2G2D), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56887**

Artikelname	Recombinant Human Phospholipase A2, Group IID (PLA2G2D), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56887
Hersteller Artikelnummer	RPU56887
Alternativnummer	BIM-RPU56887-50UG,BIM-RPU56887-100UG,BIM-RPU56887-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Phospholipase A2, Group IID (PLA2G2D) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Phospholipase A2, Grou...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">26279</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Phospholipase A2, Group IID (PLA2G2D)