

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

## Product Datasheet

### Recombinant Pig Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56221

Artikelname	Recombinant Pig Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56221
Hersteller Artikelnummer	RPU56221
Alternativnummer	BIM-RPU56221-50UG,BIM-RPU56221-100UG,BIM-RPU56221-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Heat Shock 70kDa Pro...
Molekulargewicht	71kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A)