

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Hermansky Pudlak Syndrome Protein 6 (HPS6), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57735

Artikelname	Recombinant Human Hermansky Pudlak Syndrome Protein 6 (HPS6), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57735
Hersteller Artikelnummer	RPU57735
Alternativnummer	BIM-RPU57735-50UG,BIM-RPU57735-100UG,BIM-RPU57735-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Hermansky Pudlak Syndrome Protein 6 (HPS6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Hermansky Pudlak ...
Molekulargewicht	35kDa
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	Hermansky Pudlak Syndrome Protein 6 (HPS6)