

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human KeRatin 6B, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61832

Artikelname	Prokaryotic Human KeRatin 6B, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61832
Hersteller Artikelnummer	RPU61832
Alternativnummer	BIM-RPU61832-50UG,BIM-RPU61832-100UG,BIM-RPU61832-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human KeRatin 6B is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: KeRatin 6B. Accession Number: P04259. Gene ID: 38...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3854</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	KeRatin 6B