

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Basic Salivary Proline Rich Protein 2 (PRB2), Unconjugated BIM-RPU59603

Artikelname	Recombinant Human Basic Salivary Proline Rich Protein 2 (PRB2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59603
Hersteller Artikelnummer	RPU59603
Alternativnummer	BIM-RPU59603-50UG, BIM-RPU59603-100UG, BIM-RPU59603-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Basic Salivary Proline Rich Protein 2 (PRB2) 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: Basic Salivary ...
Molekulargewicht	62kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and MBP-tag
NCBI	<a href="#">653247</a>
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	Basic Salivary Proline Rich Protein 2 (PRB2)