

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Bestrophin 4 (BEST4), Unconjugated BIM-RPU54632

Artikelname	Recombinant Human Bestrophin 4 (BEST4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54632
Hersteller Artikelnummer	RPU54632
Alternativnummer	BIM-RPU54632-50UG, BIM-RPU54632-100UG, BIM-RPU54632-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Bestrophin 4 (BEST4) 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: Bestrophin 4 (BEST4). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">266675</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Bestrophin 4 (BEST4)