

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4), Unconjugated BIM-RPU53404

Artikelname	Recombinant Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53404
Hersteller Artikelnummer	RPU53404
Alternativnummer	BIM-RPU53404-50UG, BIM-RPU53404-100UG, BIM-RPU53404-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4) 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: Potassium Chlorid...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">10723</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	Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4)