

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

Product Datasheet

Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter A7 (ABCA7), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54713

Artikelname	Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter A7 (ABCA7), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54713
Hersteller Artikelnummer	RPU54713
Alternativnummer	BIM-RPU54713-50UG,BIM-RPU54713-100UG,BIM-RPU54713-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter A7 (ABCA7) 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: ATP Binding Cass...
Molekulargewicht	51.0kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	10347
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	ATP Binding Cassette Transporter A7 (ABCA7)