

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

Product Datasheet

Recombinant Human Karyopherin Alpha 4 (KPNa4), Unconjugated BIM-RPU58109

Artikelname	Recombinant Human Karyopherin Alpha 4 (KPNa4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58109
Hersteller Artikelnummer	RPU58109
Alternativnummer	BIM-RPU58109-50UG, BIM-RPU58109-100UG, BIM-RPU58109-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Karyopherin Alpha 4 (KPNa4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Karyopherin Alpha 4 (KPNa4). Tar...
Molekulargewicht	88kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	3840
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Karyopherin Alpha 4 (KPNa4)