

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Karyopherin Alpha 5 (KPNa5), Unconjugated BIM-RPU57933

Artikelname	Recombinant Rat Karyopherin Alpha 5 (KPNa5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57933
Hersteller Artikelnummer	RPU57933
Alternativnummer	BIM-RPU57933-50UG, BIM-RPU57933-100UG, BIM-RPU57933-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Karyopherin Alpha 5 (KPNa5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Karyopherin Alpha 5 (KPNa5). Ta...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	294392
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	Karyopherin Alpha 5 (KPNa5)