

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

Product Datasheet

Recombinant Human Exportin 6 (XPO6), Unconjugated BIM-RPU50738

Artikelname	Recombinant Human Exportin 6 (XPO6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50738
Hersteller Artikelnummer	RPU50738
Alternativnummer	BIM-RPU50738-50UG, BIM-RPU50738-100UG, BIM-RPU50738-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Exportin 6 (XPO6) 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: Exportin 6 (XPO6). Target Synonyms: EXP6, ...
Molekulargewicht	34.3kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	23214
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	Exportin 6 (XPO6)