

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

Product Datasheet

Recombinant Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1), Unconjugated BIM-RPU52914

Artikelname	Recombinant Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52914
Hersteller Artikelnummer	RPU52914
Alternativnummer	BIM-RPU52914-50UG, BIM-RPU52914-100UG, BIM-RPU52914-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1) 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: Dynein, Cytop...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1778
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	Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1)