

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

Product Datasheet

Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1) ELISA Kit BIM-EKN44922

Artikelname	Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN44922
Hersteller Artikelnummer	EKN44922
Alternativnummer	BIM-EKN44922-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1) ELISA Kit for detecting DYNC1H1 in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sens...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.116ng/ml
NCBI	1778
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1)