

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

Product Datasheet

Human Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN53059

Artikelname	Human Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53059
Hersteller Artikelnummer	EKN53059
Alternativnummer	BIM-EKN53059-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A) High-sensitive ELISA Kit for detecting HSPA1A in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: ...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.33ng/ml
NCBI	3303
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Heat Shock 70kDa Protein 1A (HSPA1A)