

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

Product Datasheet

Human Heat Shock 70kDa Protein 8 (HSPA8) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN53124

Artikelname	Human Heat Shock 70kDa Protein 8 (HSPA8) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53124
Hersteller Artikelnummer	EKN53124
Alternativnummer	BIM-EKN53124-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Heat Shock 70kDa Protein 8 (HSPA8) High-sensitive ELISA Kit for detecting HSPA8 in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 78-5,000pg/ml. Sensitivity: 32pg/ml. Forma...
Detektionsbereich	78-5,000pg/ml
Sensitivitaet	32pg/ml
NCBI	3312
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Heat Shock 70kDa Protein 8 (HSPA8)