

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

Product Datasheet

Human Heat Shock Protein 75 Kda, Mitochondrial (Trap1/Hsp75) Elisa Kit BIM-EKC33953

Artikelname	Human Heat Shock Protein 75 Kda, Mitochondrial (Trap1/Hsp75) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC33953
Hersteller Artikelnummer	EKC33953
Alternativnummer	BIM-EKC33953-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Heat Shock Protein 75 Kda, Mitochondrial (Trap1/Hsp75) Elisa Kit for detecting Tnf Receptor-Associated Protein 1 in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sensitivity: 0.156n...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.156ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Tnf Receptor-Associated Protein 1