

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

Product Datasheet

Human Heat Shock Protein 60, Hsp-60 Elisa Kit BIM-EKC40472

Artikelname	Human Heat Shock Protein 60, Hsp-60 Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40472
Hersteller Artikelnummer	EKC40472
Alternativnummer	BIM-EKC40472-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Heat Shock Protein 60, Hsp-60 Elisa Kit for detecting Heat Shock 60Kda Protein 1 (Chaperonin) in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1.56-100ng/ml. Sensitivity: 0.39ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	1.56-100ng/ml
Sensitivitaet	0.39ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Heat Shock 60Kda Protein 1 (Chaperonin)