

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

## Product Datasheet

### Human Heat Shock 105kDa/110kDa Protein 1 (HSPH1) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN53135

Artikelname	Human Heat Shock 105kDa/110kDa Protein 1 (HSPH1) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53135
Hersteller Artikelnummer	EKN53135
Alternativnummer	BIM-EKN53135-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Heat Shock 105kDa/110kDa Protein 1 (HSPH1) High-sensitive ELISA Kit for detecting HSPH1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Ra...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.063ng/ml
NCBI	<a href="#">10808</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Heat Shock 105kDa/110kDa Protein 1 (HSPH1)