

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

Product Datasheet

Human Chaperonin 10, Cpn10 Elisa Kit BIM-EKC33108

Artikelname	Human Chaperonin 10, Cpn10 Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC33108
Hersteller Artikelnummer	EKC33108
Alternativnummer	BIM-EKC33108-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Chaperonin 10, Cpn10 Elisa Kit for detecting Heat Shock 10Kda Protein 1 (Chaperonin 10) in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.16-10ng/ml. Sensitivity: 0.04ng/ml. Format: 96-Well Plate...
Detektionsbereich	0.16-10ng/ml
Sensitivitaet	0.04ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Heat Shock 10Kda Protein 1 (Chaperonin 10)