

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

## Product Datasheet

### Human Receptor For Advanced Glycation End Products, Rage/Ager Elisa Kit BIM-EKC40613

Artikelname	Human Receptor For Advanced Glycation End Products, Rage/Ager Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40613
Hersteller Artikelnummer	EKC40613
Alternativnummer	BIM-EKC40613-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Receptor For Advanced Glycation End Products, Rage/Ager Elisa Kit for detecting Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 78-5000pg/ml. ...
Detektionsbereich	78-5000pg/ml
Sensitivitaet	19.5pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor