

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

## Product Datasheet

### **Rat Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit BIM-EKC42368**

Artikelname	Rat Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC42368
Hersteller Artikelnummer	EKC42368
Alternativnummer	BIM-EKC42368-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	Rat Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit for detecting Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: 31.25-200...
Detektionsbereich	31.25-2000pg/ml
Sensitivitaet	7.81pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor