

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

## Product Datasheet

### **Mouse Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit BIM-EKC42367**

Artikelname	Mouse Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC42367
Hersteller Artikelnummer	EKC42367
Alternativnummer	BIM-EKC42367-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor (Ager) Elisa Kit for detecting Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.312-20ng...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.078ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Advanced Glycosylation End Product-Specific Receptor