

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 |