

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

Product Datasheet

Mouse Receptor For Advanced Glycation Endproducts (RAGE) CLIA Kit BIM-EKN50017

Artikelname	Mouse Receptor For Advanced Glycation Endproducts (RAGE) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50017
Hersteller Artikelnummer	EKN50017
Alternativnummer	BIM-EKN50017-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Receptor For Advanced Glycation Endproducts (RAGE) CLIA Kit for detecting RAGE in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 13.7...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	4.4pg/ml
NCBI	11596
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Receptor For Advanced Glycation Endproducts (RAGE)