

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

## Product Datasheet

### Mouse Growth Differentiation Factor 11 (GDF11) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51394

Artikelname	Mouse Growth Differentiation Factor 11 (GDF11) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51394
Hersteller Artikelnummer	EKN51394
Alternativnummer	BIM-EKN51394-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Growth Differentiation Factor 11 (GDF11) High-sensitive ELISA Kit for detecting GDF11 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Rang...
Detektionsbereich	6.25-400pg/ml
Sensitivitaet	2.21pg/ml
NCBI	<a href="#">14561</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Growth Differentiation Factor 11 (GDF11)