

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

Product Datasheet

Mouse Glucose-Dependent Insulin-Releasing Polypeptide, Gip Elisa Kit BIM-EKC40452

Artikelname	Mouse Glucose-Dependent Insulin-Releasing Polypeptide, Gip Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40452
Hersteller Artikelnummer	EKC40452
Alternativnummer	BIM-EKC40452-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Glucose-Dependent Insulin-Releasing Polypeptide, Gip Elisa Kit for detecting Gastric Inhibitory Polypeptide in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.039ng/ml....
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.039ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Gastric Inhibitory Polypeptide