

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

Product Datasheet

**Mouse Endocrine Gland Derived Vascular Endothelial Growth Factor (EG-VEGF) CLIA Kit
BIM-EKN50717**

Artikelname	Mouse Endocrine Gland Derived Vascular Endothelial Growth Factor (EG-VEGF) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50717
Hersteller Artikelnummer	EKN50717
Alternativnummer	BIM-EKN50717-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Endocrine Gland Derived Vascular Endothelial Growth Factor (EG-VEGF) CLIA Kit for detecting EG-VEGF in serum, plasma, tissue homogenates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Rang...
Detektionsbereich	1.37-1,000pg/ml
Sensitivitaet	0.56pg/ml
NCBI	246691
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Endocrine Gland Derived Vascular Endothelial Growth Factor (EG-VEGF)