

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

Product Datasheet

Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit BIM-EKN49279

Artikelname	Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49279
Hersteller Artikelnummer	EKN49279
Alternativnummer	BIM-EKN49279-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit for detecting VDR in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (<i>Mus musculus</i>). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.134ng/ml. Forma...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.134ng/ml
NCBI	22337
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Vitamin D Receptor (VDR)