

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

Product Datasheet

Rat N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51421

Artikelname	Rat N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51421
Hersteller Artikelnummer	EKN51421
Alternativnummer	BIM-EKN51421-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	Rat N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) High-sensitive ELISA Kit for detecting NT-ProBNP in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Rat (Rattus norvegicus...
Detektionsbereich	24.69-2,000pg/ml
Sensitivitaet	9.17pg/ml
NCBI	25105
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)