

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

Product Datasheet

Human N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) CLIA Kit BIM-EKU09463

Artikelname	Human N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU09463
Hersteller Artikelnummer	EKU09463
Alternativnummer	BIM-EKU09463-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) CLIA Kit for detecting NT-ProBNP in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Rang...
Detektionsbereich	3.43-2,500pg/ml
Sensitivitaet	1.33pg/ml
NCBI	4879
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)