

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

Product Datasheet

Human Myoglobin (MYO) CLIA Kit BIM-EKN50572

Artikelname	Human Myoglobin (MYO) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50572
Hersteller Artikelnummer	EKN50572
Alternativnummer	BIM-EKN50572-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Myoglobin (MYO) CLIA Kit for detecting MYO in serum, plasma, tissue homogenates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 68.6-50,000pg/ml. Sensitivity: 27.4pg/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	68.6-50,000pg/ml
Sensitivitaet	27.4pg/ml
NCBI	4151
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Myoglobin (MYO)