

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

Product Datasheet

Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63) CLIA Kit BIM-EKU09963

Artikelname	Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU09963
Hersteller Artikelnummer	EKU09963
Alternativnummer	BIM-EKU09963-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63) CLIA Kit for detecting CD63 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	5.1pg/ml
NCBI	967
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63)