

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

Product Datasheet

Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit BIM-EKN47090

Artikelname	Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN47090
Hersteller Artikelnummer	EKN47090
Alternativnummer	BIM-EKN47090-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit for detecting MOSC1 in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.059ng/ml
NCBI	64757
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1)