

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

Product Datasheet

Human ATPase, Cu++ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b) ELISA Kit BIM-EKN43738

Artikelname	Human ATPase, Cu++ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43738
Hersteller Artikelnummer	EKN43738
Alternativnummer	BIM-EKN43738-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human ATPase, Cu++ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b) ELISA Kit for detecting ATP7b in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.059ng/ml. Fo...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.059ng/ml
NCBI	540
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	ATPase, Cu++ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b)