

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

## Product Datasheet

### Mouse ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b) ELISA Kit BIM-EKN53167

Artikelname	Mouse ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53167
Hersteller Artikelnummer	EKN53167
Alternativnummer	BIM-EKN53167-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b) ELISA Kit for detecting ATP5b in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sen...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.054ng/ml
NCBI	<a href="#">11947</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b)