

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

Product Datasheet

Human ATPase, H⁺ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2) ELISA Kit BIM-EKN50525

Artikelname	Human ATPase, H ⁺ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50525
Hersteller Artikelnummer	EKN50525
Alternativnummer	BIM-EKN50525-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human ATPase, H ⁺ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2) ELISA Kit for detecting ATP6AP2 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.117ng/ml
NCBI	10159
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	ATPase, H ⁺ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2)