

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

## Product Datasheet

**Human ATPase, H<sup>+</sup> Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (ATP5a) ELISA Kit  
BIM-EKN53818**

Artikelname	Human ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (ATP5a) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53818
Hersteller Artikelnummer	EKN53818
Alternativnummer	BIM-EKN53818-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (ATP5a) ELISA Kit for detecting ATP5a in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.115ng/ml
NCBI	<a href="#">498</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (ATP5a)