

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

Product Datasheet

**Human Atpase, H⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha
Polypeptide (Atp5A) ELISA Kit
BIM-EKU12705**

Artikelname	Human Atpase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (Atp5A) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU12705
Hersteller Artikelnummer	EKU12705
Alternativnummer	BIM-EKU12705-96T
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	498
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)