

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

Product Datasheet

Human Optic Atrophy 1, Autosomal Dominant (OPA1) ELISA Kit BIM-EKN53146

Artikelname	Human Optic Atrophy 1, Autosomal Dominant (OPA1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53146
Hersteller Artikelnummer	EKN53146
Alternativnummer	BIM-EKN53146-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Optic Atrophy 1, Autosomal Dominant (OPA1) ELISA Kit for detecting OPA1 in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	4976
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Optic Atrophy 1, Autosomal Dominant (OPA1)