

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

## Product Datasheet

### Human Internexin Neuronal Intermediate Filament Protein Alpha (INa) ELISA Kit BIM-EKU05393

Artikelname	Human Internexin Neuronal Intermediate Filament Protein Alpha (INa) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU05393
Hersteller Artikelnummer	EKU05393
Alternativnummer	BIM-EKU05393-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Internexin Neuronal Intermediate Filament Protein Alpha (INa) ELISA Kit for detecting INa in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	<a href="#">9118</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Internexin Neuronal Intermediate Filament Protein Alpha (INa)