

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

## Product Datasheet

### Human Norrin (Ndp) Elisa Kit BIM-EKC34842

Artikelname	Human Norrin (Ndp) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34842
Hersteller Artikelnummer	EKC34842
Alternativnummer	BIM-EKC34842-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Norrin (Ndp) Elisa Kit for detecting Norrie Disease (Pseudoglioma) in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.078ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Sandw...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.078ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Norrie Disease (Pseudoglioma)