

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

## Product Datasheet

### Human G Protein Alpha Inhibiting Activity Polypeptide 3 (GNaI3) ELISA Kit BIM-EKN45406

Artikelname	Human G Protein Alpha Inhibiting Activity Polypeptide 3 (GNaI3) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN45406
Hersteller Artikelnummer	EKN45406
Alternativnummer	BIM-EKN45406-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human G Protein Alpha Inhibiting Activity Polypeptide 3 (GNaI3) ELISA Kit for detecting GNaI3 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.062ng...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.062ng/ml
NCBI	<a href="#">2773</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	G Protein Alpha Inhibiting Activity Polypeptide 3 (GNaI3)