

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

Product Datasheet

Human Adaptor Protein Phosphotyrosine Interaction PH Domain And leucine Zipper Containing Protein 1 (APPL1) ELISA Kit BIM-EKN53621

Artikelname	Human Adaptor Protein Phosphotyrosine Interaction PH Domain And leucine Zipper Containing Protein 1 (APPL1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53621
Hersteller Artikelnummer	EKN53621
Alternativnummer	BIM-EKN53621-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Adaptor Protein Phosphotyrosine Interaction PH Domain And leucine Zipper Containing Protein 1 (APPL1) ELISA Kit for detecting APPL1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detectio...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.114ng/ml
NCBI	26060
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Adaptor Protein Phosphotyrosine Interaction PH Domain And leucine Zipper Containing Protein 1 (APPL1)