

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

Product Datasheet

ITPK1 Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50834

Artikelname	ITPK1 Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50834
Hersteller Artikelnummer	EKA50834
Alternativnummer	BIM-EKA50834-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	ITPK1 Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting ITPK1 in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 cells/well. Format: 96-We...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	3705
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	ITPK1