

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

Product Datasheet

EFNA3 Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50777

Artikelname	EFNA3 Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50777
Hersteller Artikelnummer	EKA50777
Alternativnummer	BIM-EKA50777-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	EFNA3 Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting EFNA3 in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 ...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	1944
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	EFNA3