

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

Product Datasheet

Adrenergic Receptor alpha-2C Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50715

Artikelname	Adrenergic Receptor alpha-2C Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50715
Hersteller Artikelnummer	EKA50715
Alternativnummer	BIM-EKA50715-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Adrenergic Receptor alpha-2C Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting Adrenergic Receptor alpha-2C in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection R...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	152
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor alpha-2C