

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

Product Datasheet

Adrenergic Receptor beta2 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA50019

Artikelname	Adrenergic Receptor beta2 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA50019
Hersteller Artikelnummer	EKA50019
Alternativnummer	BIM-EKA50019-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Adrenergic Receptor beta2 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Adrenergic Receptor beta2 in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 cel...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	154
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor beta2