

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

Product Datasheet

Human Anterior Gradient 2 (AGR2) CLIA Kit BIM-EKN50965

Artikelname	Human Anterior Gradient 2 (AGR2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50965
Hersteller Artikelnummer	EKN50965
Alternativnummer	BIM-EKN50965-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Anterior Gradient 2 (AGR2) CLIA Kit for detecting AGR2 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml. Sensitivit...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	5.5pg/ml
NCBI	10551
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Anterior Gradient 2 (AGR2)