

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

Product Datasheet

Human Phospho-Vitamin D Receptor (Ser208) ELISA Kit BIM-EKA51387

Artikelname	Human Phospho-Vitamin D Receptor (Ser208) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51387
Hersteller Artikelnummer	EKA51387
Alternativnummer	BIM-EKA51387-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Phospho-Vitamin D Receptor (Ser208) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-Vitamin D Receptor (Ser208) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: Qualitative. Sensitivit...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	7421
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-Vitamin D Receptor (Ser208)