

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

Product Datasheet

Phospho-GSK3alpha (Ser21) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51463

Artikelname	Phospho-GSK3alpha (Ser21) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51463
Hersteller Artikelnummer	EKA51463
Alternativnummer	BIM-EKA51463-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Phospho-GSK3alpha (Ser21) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-GSK3alpha (Ser21) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Ran...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	2931
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-GSK3alpha (Ser21)