

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

Product Datasheet

Human Dual Serine/Threonine And Tyrosine Protein Kinase (DSTYK) ELISA Kit BIM-EKL56888

Artikelname	Human Dual Serine/Threonine And Tyrosine Protein Kinase (DSTYK) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56888
Hersteller Artikelnummer	EKL56888
Alternativnummer	BIM-EKL56888-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Dual Serine/Threonine And Tyrosine Protein Kinase (DSTYK) ELISA Kit for detecting DSTYK in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.055ng/ml. Format: 9...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.055ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Dual Serine/Threonine And Tyrosine Protein Kinase (DSTYK)