

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

Product Datasheet

Human Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ) ELISA Kit RDD-RDR-IKBKB-HU

Artikelname	Human Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-IKBKB-HU
Hersteller Artikelnummer	RDR-IκBκb-Hu
Alternativnummer	RDD-RDR-IKBKB-HU-96,RDD-RDR-IKBKB-HU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This Human Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in tissue homogenates, cell lysates and other biological fl...
Detektionsbereich	0.156-10ng/mL
Sensitivitaet	0.063ng/mL
Proben	tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids
Target-Kategorie	Human Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich