

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

Product Datasheet

**Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells
Kinase Beta (I κ B κ b) ELISA Kit
RDD-RDR-I κ B κ B-MU**

Artikelname	Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-IKBKB-MU
Hersteller Artikelnummer	RDR-IκBκ-Mu
Alternativnummer	RDD-RDR-IKBKB-MU-96,RDD-RDR-IKBKB-MU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	This Mouse 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 serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates and othe...
Detektionsbereich	0.156-10ng/mL
Sensitivitaet	0.054ng/mL
Proben	serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids
Target-Kategorie	Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (IκBκ)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich