

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

Product Datasheet

Mouse Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit RDD-RDR-VDAC1-MU

Artikelname	Mouse Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-VDAC1-MU
Hersteller Artikelnummer	RDR-VDAC1-Mu
Alternativnummer	RDD-RDR-VDAC1-MU-96,RDD-RDR-VDAC1-MU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	This Mouse Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other bio...
Detektionsbereich	0.156-10ng/mL
Sensitivitaet	0.067ng/mL
Proben	serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other biological fluids
Target-Kategorie	Mouse Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich