

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

Product Datasheet

Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit RDD-RDR-VDR-MU

Artikelname	Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-VDR-MU
Hersteller Artikelnummer	RDR-VDR-Mu
Alternativnummer	RDD-RDR-VDR-MU-96,RDD-RDR-VDR-MU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	This Mouse Vitamin D Receptor (VDR) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other biological fluids . This product is for Res...
Detektionsbereich	0.312-20ng/mL
Sensitivitaet	0.134ng/mL
Proben	tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants and other biological fluids
Target-Kategorie	Mouse Vitamin D Receptor (VDR)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich