

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

Product Datasheet

Human Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) ELISA Kit RDD-RDR-ISLR-HU

Artikelname	Human Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-ISLR-HU
Hersteller Artikelnummer	RDR-ISLR-Hu
Alternativnummer	RDD-RDR-ISLR-HU-96,RDD-RDR-ISLR-HU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This Human Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids . Th...
Detektionsbereich	0.156-10ng/mL
Sensitivitaet	0.065ng/mL
Proben	tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids
Target-Kategorie	Human Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich