

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

Product Datasheet

Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) ELISA Kit RDD-RDR-SCNN1G-HU

Artikelname	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-SCNN1G-HU
Hersteller Artikelnummer	RDR-SCNN1g-Hu
Alternativnummer	RDD-RDR-SCNN1G-HU-96,RDD-RDR-SCNN1G-HU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in tissue homogenates and other biological fluids . This product is for Research Us...
Detektionsbereich	0.312-20ng/mL
Sensitivitaet	0.113ng/mL
Proben	tissue homogenates and other biological fluids
Target-Kategorie	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich