

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

Product Datasheet

Human ATPase, Ca++ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2) ELISA Kit RDD-RD-ATP2A2-HU

Artikelname	Human ATPase, Ca++ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RD-ATP2A2-HU
Hersteller Artikelnummer	RD-ATP2A2-Hu
Alternativnummer	RDD-RD-ATP2A2-HU-96,RDD-RD-ATP2A2-HU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This Human ATPase, Ca++ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2) 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 . This prod...
Detektionsbereich	0.312-20ng/mL
Sensitivitaet	0.126ng/mL
Proben	tissue homogenates, cell lysates and other biological fluids
Target-Kategorie	Human ATPase, Ca++ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 4.5 hours. Experimental Method: Sandwich