

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

## Product Datasheet

### Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit RDD-RDR-MOSC1-HU

Artikelname	Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit
Artikelnummer	RDD-RDR-MOSC1-HU
Hersteller Artikelnummer	RDR-MOSC1-Hu
Alternativnummer	RDD-RDR-MOSC1-HU-96,RDD-RDR-MOSC1-HU-48
Hersteller	reddot Biotech
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1) ELISA Kit is a precoated, Sandwich ELISA assay designed to detect and quantify the target analyte in serum, plasma, tissue homogenates and other biological fluids . This produc...
Detektionsbereich	0.156-10ng/mL
Sensitivitaet	0.064ng/mL
Proben	serum, plasma, tissue homogenates and other biological fluids
Target-Kategorie	Human MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1)
Anwendungsbeschreibung	Assay Length: 3 hours. Experimental Method: Sandwich