

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

Product Datasheet

Human Malondialdehyde (MDA) ELISA Kit ASC-KTE61683

Artikelname	Human Malondialdehyde (MDA) ELISA Kit
Artikelnummer	ASC-KTE61683
Hersteller Artikelnummer	KTE61683
Alternativnummer	ASC-KTE61683-96,ASC-KTE61683-48
Hersteller	Abbkine Scientific
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Malondialdehyde (MDA) ELISA Kit employs a two-site sandwich ELISA to quantitate MDA in samples...
Detektionsbereich	0.5 nmol/mL-8 nmol/mL
Sensitivitaet	0.05 nmol/mL
Tag	MDA
Proben	Cell culture supernatantsSerumPlasmaOther biological fluids
Anwendungsbeschreibung	Human Malondialdehyde (MDA) ELISA Kit employs a two-site sandwich ELISA to quantitate MDA in samples. An antibody specific for MDA has been pre-coated onto a microplate. Standards and samples are pipetted into the wells and any MDA present is bound by th