

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

Product Datasheet

CheKine(TM) Micro Thioredoxin Reductase (TrxR) Assay Kit ASC-KTB1650

Artikelname	CheKine(TM) Micro Thioredoxin Reductase (TrxR) Assay Kit
Artikelnummer	ASC-KTB1650
Hersteller Artikelnummer	KTB1650
Alternativnummer	ASC-KTB1650-48,ASC-KTB1650-96
Hersteller	Abbkine Scientific
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	Abbkine CheKine(TM) Micro Thioredoxin Reductase (TrxR) Assay Kit is designed for detecting TrxR activity in the sample....
Tag	TrxR
Anwendungsbeschreibung	TrxR can catalyzes the reduction of DTNB by NADPH to generate TNB and NADP+. TNB has a characteristic absorption peak at 412 nm. TrxR activity can be calculated by measuring the increase rate of TNB at 412 nm.