

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

Product Datasheet

CheKine(TM) Micro Creatine Kinase (CK) Activity Assay Kit ASC-KTB1012

Artikelname	CheKine(TM) Micro Creatine Kinase (CK) Activity Assay Kit
Artikelnummer	ASC-KTB1012
Hersteller Artikelnummer	KTB1012
Alternativnummer	ASC-KTB1012-48,ASC-KTB1012-96
Hersteller	Abbkine Scientific
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	CheKine(TM) Micro Creatine Kinase (CK) Activity Assay Kit is designed to detect the Creatine Kinase (CK) Activity in the sample....
Tag	Creatine Kinase (CK)
Anwendungsbeschreibung	Creatine Kinase (CK) (EC 2.7.3.2) mainly exists in the heart, muscle, brain and other tissues. It can reversibly catalyze the phosphorylation reaction between creatine and ATP. It plays an important role in energy operation, muscle contraction and ATP re