

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

Product Datasheet

CKMM | creatine kinase M-type, Polyclonal AGR-AS10-1318

Artikelname	CKMM creatine kinase M-type, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1318
Hersteller Artikelnummer	AS10-1318
Alternativnummer	AGR-AS10-1318
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IA
Immunogen	Human CKMM P06732
Produktbeschreibung	CKMM can be found in human heart and is an important marker of important serum marker myocardial infarction. Alternative names: creatine kinase M-chain, M-CK....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1158
UniProt	P06732
Reinheit	Immunogen affinity purified using solid phase human CKMM.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody

Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator
Anwendungsbeschreibung	Affinity purified using solid phase human CKMM. Antibody concentration is > 4.5 mg/ml (E 1% at 280 nm = 13.0). Antibody is supplied in 10 mM sodium phosphate, 0.15 M sodium chloride, pH 7.2. Contains 0.05% (w/v) sodium azide as preservative. Antibody puri