

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

Product Datasheet

Anti-CKMM | Human Creatine Kinase, M subunit, Polyclonal AGR-AS16-3265

Artikelname	Anti-CKMM Human Creatine Kinase, M subunit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3265
Hersteller Artikelnummer	AS16-3265
Alternativnummer	AGR-AS16-3265
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified Human CKMM from skeletal muscle
Produktbeschreibung	Human Creatine Kinase, M subunit (CK-MM, CK-MB) is an enzyme expressed by various tissues and cell types. It catalyses the conversion of creatine and utilizes ATP to produce phosphocreatine (PCr) and adenosine diphosphate (ADP). Cytosolic CK consist ...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Proprietary 2-step fractionation procedure, IN 10 mM Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 with 0.05 % sodium azide.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody

Application Verdünnung

This antibody is suitable for all immunoassay applications, The optimal working dilution should be determined by the investigator