

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CKM / Creatine Kinase MM Antibody (APC, aa11-367, WB) LS-C715169 LS-C715169-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CKM / Creatine Kinase MM Antibody (APC, aa11-367, WB) LS-C715169
Artikelnummer	LS-C715169-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C715169-200
Alternativnummer	LS-C715169-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant CKM (Lys11-Leu367) expressed in E. coli.
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	Creatine Kinase MM antibody LS-C715169 is an APC-conjugated rabbit polyclonal antibody to human Creatine Kinase MM (CKM) (aa11-367). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
NCBI	1158

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB