

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

Product Datasheet

MEF2C (17M6) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE13785

Artikelname	MEF2C (17M6) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE13785
Hersteller Artikelnummer	AMRe13785
Alternativnummer	EKL-AMRE13785-50UL, EKL-AMRE13785-100UL, EKL-AMRE13785-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcription activator which binds specifically to the MEF2 element present in the regulatory regions of many muscle-specific genes. Controls cardiac morphogenesis and myogenesis, and is also involved in vascular development. Plays an essential role...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	4208
UniProt	Q06413

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MEF2C
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200