

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MEF2C Antibody (IHC, WB) LS-C332187 LS-C332187-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MEF2C Antibody (IHC, WB) LS-C332187
Artikelnummer	LS-C332187-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332187-100
Alternativnummer	LS-C332187-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 170-380 of human MEF2C (NP_001180279.1). LPLAHPQLQRNSMSPGVTHRPPSAGNTGGLMGGDLTSGAGTSAGNGYGNPR NSPGLLVSPGNLNKNMQAKSPPPMNLGMNNRKPDLRVLIPPGSKNTMPSVSE DVDLLLNRINNSQSAQSLATPVVSVATPTLP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MEF2C antibody LS-C332187 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MEF2C from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4208

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 44kDa/47kDa/50kDa/51kDa/52kDa, while the observed MW by Western blot was 55kDa.