

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MEF2A / MEF2 Antibody (p319, IHC) LS-C826311 LS-C826311-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MEF2A / MEF2 Antibody (p319, IHC) LS-C826311
Artikelnummer	LS-C826311-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826311-100
Alternativnummer	LS-C826311-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized non-phosphopeptide derived from human MEF2A around the phosphorylation site of Threonine 319.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MEF2 antibody LS-C826311 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MEF2 (MEF2A) (p319) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	<a href="#">4205</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:20000), IHC (1:50 - 1:100)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.