

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MAPRE1 / EB1 Antibody (IHC, WB) LS-C332201 LS-C332201-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAPRE1 / EB1 Antibody (IHC, WB) LS-C332201
Artikelnummer	LS-C332201-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332201-100
Alternativnummer	LS-C332201-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 134-268 of human MAPRE1 (NP_036457.1). ETAVAPSLVAPALNKPKKPLTSSSAAPQRPISTQRTAAAPKAGPGVVRKNPGV GNGDDEAAELMQQVNVLKLTVEDLEKERDFYFGKLRNIELICQENEGENDPVL QRIVDILYATDEGFVIPDEGGPQEEQEEY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EB1 antibody LS-C332201 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EB1 (MAPRE1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">22919</a>
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 - 1:100), IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 29kDa, while the observed MW by Western blot was 35kDa.