

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-C332201-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAPRE1 / EB1 Antibody (IHC, WB) LS-C332201
Artikelnummer	LS-C332201-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332201-20
Alternativnummer	LS-C332201-20
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

Konzentration	1.96 mg/ml
NCBI	22919
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.