

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TNFAIP1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C172099 LS-C172099-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFAIP1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C172099
Artikelnummer	LS-C172099-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172099-100
Alternativnummer	LS-C172099-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human TNFalpha IP1, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TNFAIP1 antibody LS-C172099 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TNFAIP1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	7126
Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB