

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 (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C172100 LS-C172100-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFAIP1 Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C172100
Artikelnummer	LS-C172100-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172100-100
Alternativnummer	LS-C172100-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
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	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	TNFAIP1 antibody LS-C172100 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to TNFAIP1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	7126

Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP