

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NFAT5 Antibody (phospho-Ser1197, IF) LS-C199313 LS-C199313-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NFAT5 Antibody (phospho-Ser1197, IF) LS-C199313
Artikelnummer	LS-C199313-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199313-100
Alternativnummer	LS-C199313-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NFAT5 around the phosphorylation site of Ser1197. (AA Range: 1171-1220)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFAT5 antibody LS-C199313 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFAT5 (pSer1197) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	10725

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 165 kDa