

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NFATC4 / NFAT3 Antibody (phospho-Ser168, IHC) LS-C199310 LS-C199310-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NFATC4 / NFAT3 Antibody (phospho-Ser168, IHC) LS-C199310
Artikelnummer	LS-C199310-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199310-100
Alternativnummer	LS-C199310-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NFAT3 around the phosphorylation site of Ser168 and Ser170. (AA Range: 136-185)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFAT3 antibody LS-C199310 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFAT3 (NFATC4) (pSer168) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	4776

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	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 95 kDa