

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NFAT4 / NFATC3 Antibody (phospho-Ser165, IF, WB) LS-C199312 LS-C199312-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NFAT4 / NFATC3 Antibody (phospho-Ser165, IF, WB) LS-C199312
Artikelnummer	LS-C199312-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199312-100
Alternativnummer	LS-C199312-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NFAT4 around the phosphorylation site of Ser165. (AA Range: 131-180)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFATC3 antibody LS-C199312 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFATC3 (NFAT4) (pSer165) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">4775</a>

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), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 115 kDa