

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RELA / NFkB p65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C9284 LS-C9284-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human RELA / NFkB p65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C9284
Artikelnummer	LS-C9284-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C9284-100
Alternativnummer	LS-C9284-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, Enzyme Assay, FC, ICC, IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide corresponding to human p65 coupled to BSA.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFkB p65 antibody LS-C9284 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human NFkB p65 (RELA). Validated for ELISA, Flow, GS, ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Isotyp	IgG3

NCBI	5970
Puffer	PBS, pH 7.6, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, pH 7.6, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, Flo, GS (1 - 10 µg/ml), ICC, IF, IHC, IHC-Fr (5 - 10 µg/ml), IHC-P (5 - 10 µg/ml), WB (5 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunofluorescence, Flow Cytometry, ELISA, Western Blot, Gel Supershift, Electrophoretic mobility supershift assays (EMSA), Immunohistochemistry and Immunocytochemistry. Immunofluorescence: 1-10 ug/ml. Flow cytometry: fixed cells only