

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFkB p65 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C9283 LS-C9283-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFkB p65 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C9283
Artikelnummer	LS-C9283-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C9283-100
Alternativnummer	LS-C9283-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, Enzyme Assay, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a region near the C-Terminus of human NFkB p65 (RelA) protein (KLH coupled).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFkB p65 antibody LS-C9283 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human NFkB p65 (RELA) (C-Terminus). Validated for ELISA, GS, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	5970
Puffer	PBS, 0.1% Sodium Azide, 40% Glycerol

Reinheit	Antiserum
Formulierung	PBS, 0.1% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, GS, IP, WB (1:1000 - 1:2500)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use Western Blot, Gel Supershift Assay, ELISA and Immunoprecipitation. Western Blot: 1:1000-1:2500. Gel supershift assay: 1-2 ul per assay.