

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse NFKBIB / IKB Beta / IKBB Antibody (Biotin, aa117-345, WB) LS-C686419 LS-C686419-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse NFKBIB / IKB Beta / IKBB Antibody (Biotin, aa117-345, WB) LS-C686419
Artikelnummer	LS-C686419-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C686419-200
Alternativnummer	LS-C686419-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant IkBb (Gly117-Pro345) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	IKBB antibody LS-C686419 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to IKBB (NFKBIB / IKB Beta) (aa117-345) from mouse. It is reactive with human and mouse. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	4793

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB