

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NFKBIB / IKB Beta / IKBB Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334284 LS-C334284-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NFKBIB / IKB Beta / IKBB Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334284
Artikelnummer	LS-C334284-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334284-100
Alternativnummer	LS-C334284-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-356 of human NFKBIB (NP_002494.2). MAGVACLGKAADADEWCDSGLGSLGPDAAAPGGPGLGAELGPGLSWAPLV FGYVTEGDGTALHLAVIHQHEPFLDFLLGFSAGTEYMDLQNDLGQTALHLAAI LGETSTVEKLYAAGAGLCVAERRGHTALHLACRVGA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IKBB antibody LS-C334284 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IKBB (NFKBIB / IKB Beta) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1.88 mg/ml
NCBI	<a href="#">4793</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 35kDa/37kDa, while the observed MW by Western blot was 45kDa.