

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human IGFBP1 Antibody (IHC, WB) LS-C332312 LS-C332312-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGFBP1 Antibody (IHC, WB) LS-C332312
Artikelnummer	LS-C332312-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332312-20
Alternativnummer	LS-C332312-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 26-259 of human IGFBP1 (NP_000587.1). APWQCAPCSAEKLALCPPVSASCSEVTRSAGCGCCPMCALPLGAACGVATAR CARGLSCRALPGEQQPLHALTRGQGACVQESDASAPHAAEAGSPESPESTEI TEEELLDNFHLMAPSEEDHSILWDAISTYDGSKA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IGFBP1 antibody LS-C332312 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IGFBP1 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3484</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	IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 27kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.