

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-C332312-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGFBP1 Antibody (IHC, WB) LS-C332312
Artikelnummer	LS-C332312-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332312-100
Alternativnummer	LS-C332312-100
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). APWQCAPCSAEKLLALCPPVSASCSEVTRSAGCGCCPMCALPLGAACGVATAR 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	3484

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.