

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TGFBI Antibody (IHC, WB) LS-C332168 LS-C332168-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TGFBI Antibody (IHC, WB) LS-C332168
Artikelnummer	LS-C332168-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332168-20
Alternativnummer	LS-C332168-20
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 481-683 of human TGFBI (NP_000349.1). AHDKRGRYGTFLTMDRVLTPPMGTVMVDVLKGDNRFSMLVAAIQSAGLTETLN REGVYTVFAPTNEAFRALPPRERSRLLGDAKELANILKYHIGDEILVSGGIGALV RLKSLQGDKLEVSLKNNVSVNKEPVAEPDI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TGFBI antibody LS-C332168 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TGFBI from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	7045

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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 74kDa, while the observed MW by Western blot was 75kDa.