

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human FBXO32 / Fbx32 Antibody (IHC, WB) LS-C335272 LS-C335272-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FBXO32 / Fbx32 Antibody (IHC, WB) LS-C335272
Artikelnummer	LS-C335272-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335272-20
Alternativnummer	LS-C335272-20
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 627-836 of human AGAP2 (NP_055585.1). VRSLDLDWPRELTLVLTALGNDTANRVWESDTRGRAKPSRDSSREERESWI RAKYEQLLFLAPLSTSEEPLGRQLWAAVQAQDVATVLLLLAHARHGPLDTSVE DPQLRSPLHLAAELAHVVITQLLLWYGADVAAR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fbx32 antibody LS-C335272 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Fbx32 (FBXO32) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">114907</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 90kDa/124kDa, while the observed MW by Western blot was 110kDa.