

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-C335272-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FBXO32 / Fbx32 Antibody (IHC, WB) LS-C335272
Artikelnummer	LS-C335272-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335272-100
Alternativnummer	LS-C335272-100
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 627-836 of human AGAP2 (NP_055585.1). VRSLDLDDWPRELTLVLTALGNDTANRVWESDTRGRAKPSRDSSREERESWI 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	114907
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.