

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DAP-5 / EIF4G2 Antibody (IHC, WB) LS-C332278 LS-C332278-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DAP-5 / EIF4G2 Antibody (IHC, WB) LS-C332278
Artikelnummer	LS-C332278-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332278-100
Alternativnummer	LS-C332278-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 750-850 of human EIF4G2 (NP_001409.3). IYKWIKDNISPKLHVDPKGFVNILMTSFLQYISSEVNPPSDETDSSSAPSKEQLEQ EKQLLSFKPVMQKFLHDHVDLQVSALYALQVHCYNSNFPKGMILLR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EIF4G2 antibody LS-C332278 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EIF4G2 (DAP-5) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1982

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 (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 98kDa/102kDa, while the observed MW by Western blot was 110kDa.