

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human IGF2BP2 Antibody (IHC, WB) LS-C332239 LS-C332239-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGF2BP2 Antibody (IHC, WB) LS-C332239
Artikelnummer	LS-C332239-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332239-20
Alternativnummer	LS-C332239-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 500 to the C-Terminus of human IGF2BP2 (NP_006539.3). NFFNPKEEVKLEAHIRVPSSTAGR VIGKGGKTVNELQNLTSAEVIVPRDQTPDE NEEVIVRIIGHFFASQTAQRKIREIVQQVKQQEQKYPQGVASQRSK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IGF2BP2 antibody LS-C332239 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IGF2BP2 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	10644

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 (1:200 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 54kDa/58kDa/59kDa/61kDa/66kDa, while the observed MW by Western blot was 66kDa.