

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-C332239-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGF2BP2 Antibody (IHC, WB) LS-C332239
Artikelnummer	LS-C332239-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332239-100
Alternativnummer	LS-C332239-100
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). NFFNPKEEVKLEAHIRVPSSTAGRVIKGGKTVNELQNL TSAEVIVPRDQTPDE NEEVIVRIIGHFFASQTAQRKIREIVQQVKQEQKYPQGVASQRSK
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	<a href="#">10644</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 (1:200 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 54kDa/58kDa/59kDa/61kDa/66kDa, while the observed MW by Western blot was 66kDa.