

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CIAPIN1 / Anamorsin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334649 LS-C334649-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CIAPIN1 / Anamorsin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334649
Artikelnummer	LS-C334649-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334649-100
Alternativnummer	LS-C334649-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-312 of human CIAPIN1 (NP_064709.2). MADFGISAGQFVAVVWDKSSPVEALKGLVDKQLQALTGNEGRVSVENIKQLLQ SAHKESSFDIILSGLVPGSTTLHSAEILAEIARILRPGGCLFLKEPVETAVDNNK VKTASKLCSALTLSGLVEVKELQREPLTPE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anamorsin antibody LS-C334649 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Anamorsin (CIAPIN1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">57019</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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 11kDa/32kDa/33kDa, while the observed MW by Western blot was 39kDa.