

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RNGTT / HCAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335668 LS-C335668-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RNGTT / HCAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335668
Artikelnummer	LS-C335668-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335668-100
Alternativnummer	LS-C335668-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-260 of human RNGTT (NP_003791.3). MAHNKIPPRWLNCPRRGQPVAGRFLPLKTM LGPRYDSQVAEENRFHPSMLSN YKSLKVKMGLLDLTNTSRFYDRNDIEKEGIKIKLQCKGHGECPTTENTETFI RLCERFNERNPPELIGVHCTHGFNRTGFLICAF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HCAP antibody LS-C335668 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HCAP (RNGTT) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">8732</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 52kDa/61kDa/66kDa/68kDa, while the observed MW by Western blot was 69kDa.