

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CTSA / Cathepsin A Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334100 LS-C334100-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTSA / Cathepsin A Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334100
Artikelnummer	LS-C334100-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334100-100
Alternativnummer	LS-C334100-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 210-450 of human CTSA (NP_001121167.1). SYEQNDNSLVYFAYYHGLLGNRLWSSLQTHCCSQNKCNFYDNKDLECVTNL QEVARIVGNSGLNIYNLYAPCAGGVPSHFYKEDTVVVQDLGNIFTRLPLKRM WHQALLRSGDKVRMDPPCTNTTAASTYLNNPY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cathepsin A antibody LS-C334100 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Cathepsin A (CTSA) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">5476</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 (1:20 - 1:50), IHC, IHC-P (1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 52kDa/54kDa, while the observed MW by Western blot was 55kDa.