

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ATXN1 / SCA1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334567 LS-C334567-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ATXN1 / SCA1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334567
Artikelnummer	LS-C334567-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334567-100
Alternativnummer	LS-C334567-100
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 586-815 of human ATXN1 (NP_001121636.1). ELKKVEDLKTEDFIQSAEISNDLKIDSSTVERIEDSHSPGVAVIQFAVGEHRAQV SVEVLVEYPFFVFGQGWSGCCPERTSQLFDLPCSKLSVGDVCISLTLKLNKNG SVKKGQVPDPASVLLKHSKADGLAGSR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SCA1 antibody LS-C334567 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SCA1 (ATXN1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6310</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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 86kDa, while the observed MW by Western blot was 87kDa.