

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ARRB1 / Beta Arrestin 1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331197 LS-C331197-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ARRB1 / Beta Arrestin 1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331197
Artikelnummer	LS-C331197-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331197-100
Alternativnummer	LS-C331197-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 169-418 of human ARRB1 (NP_004032.2). RKVQYAPERPGPQPTAETTRQFLMSDKPLHLEASLDKEIYYHGEPISVNVHVT NNTNKTVKKIKISVRQYADICLFNTAQYKCPVAMEEADDTVAPSSTFCKVYTLT PFLANNREKRGLALDGKCLKHEDTNLASSTLL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Arrestin 1 antibody LS-C331197 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Beta Arrestin 1 (ARRB1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">408</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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 46kDa/47kDa, while the observed MW by Western blot was 56kDa.