

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RPS14 / Ribosomal Protein S14 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334908 LS-C334908-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPS14 / Ribosomal Protein S14 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334908
Artikelnummer	LS-C334908-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334908-100
Alternativnummer	LS-C334908-100
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 1-151 of human RPS14 (NP_005608.1). MAPRKGKEKKEEQVISLGPQVAEGENVFGVCHIFASFNDTFVHVTDLSGKETI CRVTGGMKVKADRDESSPYAAMLAAQDVAQRCKELGITALHIKLRATGGNRT KTPGPGAQSALRALARSGMKIGRIEDVTPIPSDST
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ribosomal Protein S14 antibody LS-C334908 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Ribosomal Protein S14 (RPS14) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6208</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 16kDa, while the observed MW by Western blot was 16kDa.