

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RAD9A / RAD9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331752 LS-C331752-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RAD9A / RAD9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331752
Artikelnummer	LS-C331752-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331752-100
Alternativnummer	LS-C331752-100
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 162-391 of human RAD9A (NP_004575.1). ALAEVTLGIGRGRRRVILRSYHEEEADSTAKAMVTEMCLGEEDFQQLQAQEGV AITFCLKEFRGLLSFAESANLNLSIHFDAPGRPAIFTIKDSSLDDGHFVLATLSDTD SHSQDLGSPERHQVPVQLQAHSTPHPDFA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAD9 antibody LS-C331752 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RAD9 (RAD9A) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.9 mg/ml
NCBI	<a href="#">5883</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 42kDa, while the observed MW by Western blot was 27kDa.