

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RAD17 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334011 LS-C334011-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RAD17 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334011
Artikelnummer	LS-C334011-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334011-20
Alternativnummer	LS-C334011-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 391-670 of human RAD17 (NP_002864.1). KILYCKRASLTELDSPRLPSHLSEYERDTLLVEPEEVVEMSHMPGDLFNLYLHQ NYIDFFMEIDDIVRASEFLSFADILSGDWNTRSLREYSTSIATRGVMHSNKAR GYAHCQGGGSSFRPLHKPQWFLINKKYREN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAD17 antibody LS-C334011 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human RAD17. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	5884

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), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 57kDa/66kDa/75kDa/77kDa, while the observed MW by Western blot was 77kDa.