

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human IMPA1 / IMP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334674 LS-C334674-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IMPA1 / IMP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334674
Artikelnummer	LS-C334674-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334674-20
Alternativnummer	LS-C334674-20
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 1-277 of human IMPA1 (NP_005527.1). MADPWQECMDYAVTLARQAGEVVCEAIKNEMNVMLKSSPVDLVTATDQKVE KMLISSIKEKYP SHSFIGEESVAAGEKSILT DNPTWIIDPIDGTTNFVHRFPFVAV SIGFAVNKKIEFGVVYSCVEGKMYTARKGKGAF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IMP antibody LS-C334674 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IMP (IMPA1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">3612</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 21kDa/30kDa/36kDa, while the observed MW by Western blot was 30kDa.