

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human ADAM9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334028 LS-C334028-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADAM9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334028
Artikelnummer	LS-C334028-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334028-100
Alternativnummer	LS-C334028-100
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 475-685 of human ADAM9 (NP_003807.1). GKTSECDVPEYCNQSSQFCQPDVFIQNGYPCQNNKAYCYNGMCQYYDAQCQ VIFGSKAKAAPKDCFIEVNSKGDRFGNCGFSGNEYKKCATGNALCGKLCEN VQEIPVFGIVPAIIQTPSRGTCKCWGVDFQLGSDVP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ADAM9 antibody LS-C334028 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ADAM9 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">8754</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 72kDa/90kDa, while the observed MW by Western blot was 100kDa.