

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-C334028-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADAM9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334028
Artikelnummer	LS-C334028-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334028-20
Alternativnummer	LS-C334028-20
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 475-685 of human ADAM9 (NP_003807.1). GKTSECDVPEYCNGSSQFCQPDVFIQNGYPCQNNKAYCYNGMCQYYDAQCQ 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	8754

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.