

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ASH2L / ASH2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334035 LS-C334035-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ASH2L / ASH2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334035
Artikelnummer	LS-C334035-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334035-100
Alternativnummer	LS-C334035-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 235-534 of human ASH2L (NP_001098684.1). GYPLEHPFNKDG YRYILAEPDPHAPDPEKLELDCWAGKPIPGDLYRACLYERVL LALHDRAPQLKISDDRLLTVVGEKGYSMVRASHGVRKGAWYFEITVDEMPDPT AARLGWSQPLGNLQAPLGYDKFSYSWRSK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ASH2 antibody LS-C334035 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ASH2 (ASH2L) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">9070</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 (1:20 - 1:50), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 56kDa/60kDa/68kDa, while the observed MW by Western blot was 90kDa.