

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DICER1 / Dicer Antibody (IHC, WB) LS-C334467 LS-C334467-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DICER1 / Dicer Antibody (IHC, WB) LS-C334467
Artikelnummer	LS-C334467-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334467-20
Alternativnummer	LS-C334467-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1200-1460 of human DICER1 (NP_085124.2). NQLNYYKQEIPVQPTTSYSIQNLYSYENQPQPSDECTLLSNKYLDGNANKSTS DGSPVMAVMPGTTDTIQVLKGRMDSEQSPSIGYSSRTLGPNPGLILQALTLN ASDGFNLERLEMLGDSFLKHAITTYLFCT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dicer antibody LS-C334467 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Dicer (DICER1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">23405</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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 92kDa/208kDa/218kDa, while the observed MW by Western blot was 250kDa.