

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human POLR2H / RPB8 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346152 LS-C346152-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human POLR2H / RPB8 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346152
Artikelnummer	LS-C346152-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346152-100
Alternativnummer	LS-C346152-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-150 of human POLR2H (NP_006223.2). MAGILFEDIFDVKDIDPEGKKFDRVSR LHCESESFKMDLILDVNIQIYPVDLGDK FRLVIAS TLYEDGTLDDGEYNPTDDRPSRADQFEYVMYGKVYRIEGDETSTEA ATRLSAYVSYGGLLMRLQGDANNLHGFEVDS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RPB8 antibody LS-C346152 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RPB8 (POLR2H) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1.33 mg/ml
NCBI	5437
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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 9kDa/12kDa/13kDa/17kDa/19kDa, while the observed MW by Western blot was 17kDa.