

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human LCP1 / L-Plastin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334142 LS-C334142-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LCP1 / L-Plastin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334142
Artikelnummer	LS-C334142-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334142-20
Alternativnummer	LS-C334142-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-270 of human LCP1 (NP_002289.2). MARGSVSDEEMMELREAFKVDTDGNGYISFNELNDFKAACLPLPGYRVREI TENLMATGDLQDGRISFDEFIKIFHGLKSTDVAKTFRKAINKKEGICAIGGTSE QSSVGTQHSYSEEEKYAFVNWINKALENDPDCR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	L-Plastin antibody LS-C334142 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to L-Plastin (LCP1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	2.879 mg/ml
NCBI	<a href="#">3936</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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 21kDa/70kDa, while the observed MW by Western blot was 65kDa.