

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human PDCD6IP / ALIX Antibody (IHC, WB) LS-C331993 LS-C331993-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PDCD6IP / ALIX Antibody (IHC, WB) LS-C331993
Artikelnummer	LS-C331993-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331993-100
Alternativnummer	LS-C331993-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-180 of human PDCD6IP (NP_037506.2). MATFISVQLKKTSEVDLAKPLVKFIQQTYPSSGGEEQAQYCRAAEELSKLRRAAV GRPLDKHEGALETLLRYDQICSIEPKPFSENQICLFTWKDAFDKGSLSFGGS VKLALASLGYEKSCVLFNCAALASQIAAEQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ALIX antibody LS-C331993 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ALIX (PDCD6IP) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	3.76 mg/ml
NCBI	<a href="#">10015</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 (1:200 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 30kDa/96kDa, while the observed MW by Western blot was 109kDa.