

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human AK4 / Adenylate Kinase 4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331854 LS-C331854-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AK4 / Adenylate Kinase 4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331854
Artikelnummer	LS-C331854-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331854-100
Alternativnummer	LS-C331854-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-223 of human AK4 (NP_037542.1). MASKLLRAVILGPPGSGKGTVCQRIAQNFGLQHLSSGHFLRENIKASTEVGEM AKQYIEKSLVDPDHVITRLMMSELENRRGQHWLLDGFPRTLGQAEALDKICEV DLVISLNIPFETLKDRLSRRWIHPPSGRVYNLDFNP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adenylate Kinase 4 antibody LS-C331854 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Adenylate Kinase 4 (AK4) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">205</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 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 25kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.