

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human PARP1 Antibody (IHC, WB) LS-C17214 LS-C17214-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PARP1 Antibody (IHC, WB) LS-C17214
Artikelnummer	LS-C17214-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C17214-100
Alternativnummer	LS-C17214-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide (KLH coupled) corresponding to the caspase cleavage site in PARP.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PARP1 antibody LS-C17214 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PARP1 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">142</a>
Puffer	10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/ml BSA, 50% Glycerol, No preservatives added

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/ml BSA, 50% Glycerol, No preservatives added
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot and Immunohistochemistry. Western Blot: 1:1000. Immunohistochemistry (Paraffin): 1:50.