

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PCNA Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C30667 LS-C30667-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PCNA Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C30667
Artikelnummer	LS-C30667-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C30667-100
Alternativnummer	LS-C30667-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human PCNA (P12004, NP_002583). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Hamster, Elephant, Panda, Dog, Bovine, Bat, Rabbit, Opossum, Guinea pig, Xe
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PCNA antibody LS-C30667 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human PCNA (C-Terminus). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	5111
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)