

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human PCNA Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C9529 LS-C9529-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human PCNA Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C9529
Artikelnummer	LS-C9529-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C9529-100
Alternativnummer	LS-C9529-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat, Xenopus
Immunogen	Recombinant PCNA polypeptides.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	PCNA antibody LS-C9529 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to PCNA from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2a
NCBI	5111

Puffer	PBS, pH 7.4, 1% BSA, 0.1% sodium azide, 50% glycerol.
Reinheit	Purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 1% BSA, 0.1% sodium azide, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ICC, IF, IHC, IHC-P (1:5 - 1:20), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunofluorescence, Western Blot, Immunocytochemistry and Immunohistochemistry. Western Blot: 1:500-1:2000. Immunohistochemistry: 1:5-1:20 (Alcohol or formalin-fixed, paraffin-embedded). Positive control: HeLa cells, A431 cells, WI-38