

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 (N-Terminus, IHC, WB) LS-C17208 **LS-C17208-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PARP1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C17208
Artikelnummer	LS-C17208-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C17208-100
Alternativnummer	LS-C17208-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to N-Terminus of cleavage site (214/215) of human PARP.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PARP1 antibody LS-C17208 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PARP1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human and bovine. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	142

Puffer	1 mg/ml BSA (IgG, Protease free), PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.3, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml BSA (IgG, Protease free), PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.3, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot, Immunohistochemistry. Western Blot: 1:1000. Positive control: HeLa and Jurkat cells treated with staurosporine.