

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human Histone H2B Antibody (Acetyl-Lys15, IHC, IF, WB) LS-C120509 LS-C120509-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Histone H2B Antibody (Acetyl-Lys15, IHC, IF, WB) LS-C120509
Artikelnummer	LS-C120509-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120509-100
Alternativnummer	LS-C120509-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from human Histone H2B around the acetylated site of Lys15. (AA Range: 11-60)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone H2B antibody LS-C120509 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Histone H2B (Acetyl-Lys15) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 13 kDa