

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-Lys5, IHC) LS-C120506 LS-C120506-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Histone H2B Antibody (Acetyl-Lys5, IHC) LS-C120506
Artikelnummer	LS-C120506-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120506-100
Alternativnummer	LS-C120506-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human Histone H2A around the acetylated site of Lys5. (AA Range: 1-50)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone H2B antibody LS-C120506 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Histone H2B (Acetyl-Lys5) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

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