

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CREBBP / CREB Binding Protein Antibody (Acetyl-Lys1535, IHC) LS-C120522 LS-C120522-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CREBBP / CREB Binding Protein Antibody (Acetyl-Lys1535, IHC) LS-C120522
Artikelnummer	LS-C120522-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120522-100
Alternativnummer	LS-C120522-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human CBP around the acetylated site of Lys1535. (AA Range: 1501-1550)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CREB Binding Protein antibody LS-C120522 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CREB Binding Protein (CREBBP) (Acetyl-Lys1535) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	1387
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 (1:20000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 265 kDa