

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CBX3 / HP1 Gamma Antibody (IHC, WB) LS-C332014 **LS-C332014-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CBX3 / HP1 Gamma Antibody (IHC, WB) LS-C332014
Artikelnummer	LS-C332014-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332014-100
Alternativnummer	LS-C332014-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-183 of human CBX3 (NP_009207.2). MASNKTTLQKMGKKQNGKSKKVEEAEPEEFVVEKVLDRRVVNGKVEYFLKW KGFTDADNTWEPEENLDCPELIEAFLNSQKAGKEKDGTKRKSLSDESSEDDSK SKKKRDAADKPRGFARGLDPERIIGATDSSGELMFLMK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HP1 Gamma antibody LS-C332014 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HP1 Gamma (CBX3) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	11335
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 20kDa, while the observed MW by Western blot was 23kDa.