

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-C332014-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CBX3 / HP1 Gamma Antibody (IHC, WB) LS-C332014
Artikelnummer	LS-C332014-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332014-20
Alternativnummer	LS-C332014-20
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	<a href="#">11335</a>
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.