

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human H2AFY / MACROH2A1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346387 LS-C346387-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human H2AFY / MACROH2A1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346387
Artikelnummer	LS-C346387-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C346387-20
Alternativnummer	LS-C346387-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 123-372 of human H2AFY (NP_613258.2). KLEAITPPPAKKAKSPSQKPPVSKKAGGKKGARKSKKKQGEVSKAASADSTTE GTPADGFTVLSTKSLFLGQKLNLIHSEISNLAGFEVEAIINPTNADIDLKDDLGN TLEKKGKKEFVEAVLELRKKNNGPLEVAGA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MACROH2A1 antibody LS-C346387 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MACROH2A1 (H2AFY) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">9555</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	IF (1:50 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 39kDa, while the observed MW by Western blot was 40kDa.