

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-C346387-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human H2AFY / MACROH2A1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346387
Artikelnummer	LS-C346387-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346387-100
Alternativnummer	LS-C346387-100
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	9555
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.