

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human KDM4B / JMJD2B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334319 **LS-C334319-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KDM4B / JMJD2B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334319
Artikelnummer	LS-C334319-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334319-100
Alternativnummer	LS-C334319-100
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 1-260 of human KDM4B (NP_055830.1). MGSEDHGAQNPSCKIMTFRPTMEEFKDFNKYVAYIESQGAHRAGLAKIIPPKE WKPRQTYDDIDDVVIPAPIQQVVTGQSGLFTQYNIQKKAMTVGEYRRLANSEK YCTPRHQDFDDLKRYWKNLTFVSPYIGADISGS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	JMJD2B antibody LS-C334319 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to JMJD2B (KDM4B) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	23030
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 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 50kDa/121kDa, while the observed MW by Western blot was 110kDa.