

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human KDM1A / LSD1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331306 LS-C331306-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KDM1A / LSD1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331306
Artikelnummer	LS-C331306-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331306-100
Alternativnummer	LS-C331306-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 130-380 of human KDM1A (NP_055828.2). LSEDEYYSEEERNAKAEKEKKLPPPPQAPPEEENESEPEEPSGVEGAAAFQSRL PHDRMTSQEAACFPDIISGPQQTQKVFLFIRNRTLQLWLDPKIQLTFEATLQQ LEAPYNSDTVLVHRVHSYLERHGLINFGIY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	LSD1 antibody LS-C331306 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to LSD1 (KDM1A) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ChIP-Seq, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">23028</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	ChIP-Seq (1:20 - 1:100), IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 92kDa/95kDa, while the observed MW by Western blot was 96-117kDa.