

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human BTAF1 / TAF-172 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334308 LS-C334308-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BTAF1 / TAF-172 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334308
Artikelnummer	LS-C334308-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334308-100
Alternativnummer	LS-C334308-100
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 1600-1849 of human BTAF1 (NP_003963.1). LAVQNSSLHDIQHAPKLSALKQLLLDGNGSTSESGTESVVAQHRILIFCQL KSMLDIVEHDLLKPHLPSVTYLRDLGSIPPGQRHSIVSRFNNDP SIDVLLLTTHV GGLGLNLTGADTVVFVEHDWNP MRDLQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TAF-172 antibody LS-C334308 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TAF-172 (BTAF1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ChIP-Seq, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	9044
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 (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 76kDa/206kDa, while the observed MW by Western blot was 250kDa.