

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human E2F6 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334526 LS-C334526-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human E2F6 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334526
Artikelnummer	LS-C334526-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334526-100
Alternativnummer	LS-C334526-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-281 of human E2F6 (NP_937987.2). MSQQRPARKLPSLLLLDPTEETVRRRCRDPINVEGLLPSKIRINLEDNVQYVSMR KALKVKRPRFDVSLVYLTRKFMDLVRSAPEGGILDNLNKVATKLGVRKRRVYDITN VLDGIDLVEKKSKNHIRWIGSDLSNFGAVPQQK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E2F6 antibody LS-C334526 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to E2F6 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ChIP-Seq, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1876

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 - 1:50), IF (1:20 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 22kDa/28kDa/31kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.