

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human FES Antibody (IHC, WB) LS-C332182 LS-C332182-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FES Antibody (IHC, WB) LS-C332182
Artikelnummer	LS-C332182-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332182-20
Alternativnummer	LS-C332182-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 120-420 of human FES (NP_001137256.1). WQQLQQELTKTHSQDIEKLKSQYRALARDSAQAKRKYQEASKDKDRDKAKD KYVRSWLKLF AHHNRYVLGVRAAQLHHQHHLQLLLPGLLRSLQDLHEEMACI LKEILQEYLEISSLVQDEVVAIHREMAAAAARIQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FES antibody LS-C332182 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FES from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2242</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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 78kDa/85kDa/86kDa/93kDa, while the observed MW by Western blot was 98kDa.