

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

## Product Datasheet

### IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human ETS1 / ETS-1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-B13365 LS-B13365-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human ETS1 / ETS-1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-B13365
Artikelnummer	LS-B13365-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B13365-50
Alternativnummer	LS-B13365-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-260 of human ETS1 (NP_005229.1). MKAAVDLKPTLTIKTEKVDLELFPSPDMECADVPLLTPSSKEMMSQALKATFS GFTKEQQLGIPKDRQWTETHVRDWVMWAVNEFSLKGVDFQKFCMNGAA LCALGKDCFLELAPDFVGDILWEHLEILQKEDVKPYQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ETS-1 antibody LS-B13365 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human ETS-1 (ETS1). Validated for IF, IHC, IP and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">2113</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	IF (1:50 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IHC-P (1:100), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 25kDa/30kDa/40kDa/50kDa/55kDa, while the observed MW by Western blot was 51kDa.