

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TCF11 / NFE2L1 Antibody (IF, WB) LS-C749736 LS-C749736-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TCF11 / NFE2L1 Antibody (IF, WB) LS-C749736
Artikelnummer	LS-C749736-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C749736-100
Alternativnummer	LS-C749736-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 515-772 of human NFE2L1 (NP_003195.1). SSSFSEEGAVGYSSDSETLDLEEAEGAVGYQPEYSKFCRMSYQDPAQLSCLPY LEHVGHNHTYNMAPSALDSADLPPPSALKKGSKEKQADFLDKQMSRDEHRA RAMKIPFTNDKIINLPVEEFNELLSKYQLSEAQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFE2L1 antibody LS-C749736 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFE2L1 (TCF11) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">4779</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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 81kDa/84kDa, while the observed MW by Western blot was 64kDa.