

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-C749736-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TCF11 / NFE2L1 Antibody (IF, WB) LS-C749736
Artikelnummer	LS-C749736-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C749736-20
Alternativnummer	LS-C749736-20
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	4779
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.