

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human WNK1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332174 LS-C332174-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WNK1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332174
Artikelnummer	LS-C332174-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332174-20
Alternativnummer	LS-C332174-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-210 of human WNK1 (NP_055638.2). MSGGAAEKQSSTPGSLFLSPPAPAPKNGSSSDSSVGEKLGAAAADAVTGRTE EYRRRRHTMDKDSRGAAATTTTTTEHRFFRRSVICDSNATALELPLSLPQP SIPAAVPQSAPPEPHREETVTATATSQVAQQPPAAA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	WNK1 antibody LS-C332174 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to WNK1 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	65125

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), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 206kDa/225kDa/250kDa/279kDa/299kDa, while the observed MW by Western blot was 300kDa.