

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human APC6 / CDC16 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346277 LS-C346277-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human APC6 / CDC16 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346277
Artikelnummer	LS-C346277-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C346277-20
Alternativnummer	LS-C346277-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 371-620 of human CDC16 (NP_003894.3). MLYIGLEYGLTNNSKLAERFFSQALSIAPEDPFVMHEVGVVAFQNGEWKTAEK WFLDALEKIKAIAGNEVTVDKWEPLLNNLGHVCRKLKKYAEALDYHRQALVLIP QNASTYSAIGYIHSLMGNFENAVDYFHTALGL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CDC16 antibody LS-C346277 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CDC16 (APC6) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	8881
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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 60kDa/65kDa/71kDa, while the observed MW by Western blot was 72kDa.