

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CLIC1 / NCC27 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335661 LS-C335661-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CLIC1 / NCC27 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335661
Artikelnummer	LS-C335661-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335661-100
Alternativnummer	LS-C335661-100
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 42-241 of human CLIC1 (NP_001279.2). NVTTVDTKRRTETVQKLCPPGGQLPFLLYGTEVHTDTNKIEEFLEAVLCPPRYPK LAALNPESNTAGLDIFAKFSAYIKNSNPALNDNLEKGLLKALKVLDNYLTSPLPE EVDETSAEDEGVSRKFLDGNELTLADCNL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NCC27 antibody LS-C335661 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NCC27 (CLIC1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	1192
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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 26kDa, while the observed MW by Western blot was 30kDa.