

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CTTN / Cortactin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334295 LS-C334295-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTTN / Cortactin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334295
Artikelnummer	LS-C334295-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334295-100
Alternativnummer	LS-C334295-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 214-513 of human CTTN (NP_612632.1). EYQ GKTEKHESQKDYVKGFGGKFGVQTD RQDKCALGWDHQEKLQLHESQK DYSKGF GGKYGVQKDRMDKNASTFEDVTQVSSAYQKTPVEAVTSKTSNIRA NFENLAKEKEQEDRRKAE AERAQRMAKERQE QEEARR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cortactin antibody LS-C334295 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Cortactin (CTTN). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2017

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 57kDa/61kDa/70kDa, while the observed MW by Western blot was 85kDa.