

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CTNND1 / p120 Catenin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331607 LS-C331607-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTNND1 / p120 Catenin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331607
Artikelnummer	LS-C331607-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331607-100
Alternativnummer	LS-C331607-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 573-832 of human CTNND1 (NP_001078938.1). ILEASAGAIQNL CAGRWTYGRYIRSALRQEKALSAIADLLTNEHERVVKAASGA LRNLAVDARNKELIGKHAI PNLVKNLPGGQQNSSWNFSEDTVISILNTINEVIAE NLEAAKKLRETQGIEKLV LINKSGN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	P120 Catenin antibody LS-C331607 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to p120 Catenin (CTNND1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">1500</a>
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	ICC (1:50 - 1:200), IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 65-72kDa/90-108kDa, while the observed MW by Western blot was 105kDa.