

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CLDN11 / Claudin 11 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332193 LS-C332193-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CLDN11 / Claudin 11 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332193
Artikelnummer	LS-C332193-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332193-20
Alternativnummer	LS-C332193-20
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 26-207 of human CLDN11 (NP_005593.2). STNDWVVTTCGYTIPTCRKLDLDELGSKGLWADCVMATGLYHCKPLVDILILPGYV QACRALMIAASVLGLPAILLLLTVLPCIRMGQEPGVAKYRRAQLAGVLLILLALC ALVATIWFVCAHRETTIVSFGYSLYAGWI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Claudin 11 antibody LS-C332193 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Claudin 11 (CLDN11). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.97 mg/ml
NCBI	<a href="#">5010</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	IF (1:20 - 1:50), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 21kDa, while the observed MW by Western blot was 24kDa.