

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

## Product Datasheet

### IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human PVRL2 / CD112 Antibody (aa270-499, IHC, WB) LS-B10820 LS-B10820-100

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human PVRL2 / CD112 Antibody (aa270-499, IHC, WB) LS-B10820
Artikelnummer	LS-B10820-100
Hersteller Artikelnummer	LS-B10820-100
Alternativnummer	LS-B10820-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein encompassing a sequence within the center region of human Nectin 2. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD112 antibody LS-B10820 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CD112 (PVRL2) (aa270-499). Validated for IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.49 mg/ml
NCBI	<a href="#">5819</a>

Puffer	0.1 M Tris-glycine, pH 7, 10% Glycerol, 0.01% Thimerosal
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	0.1 M Tris-glycine, pH 7, 10% Glycerol, 0.01% Thimerosal
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (7.5 µg/ml), WB (1:500 - 1:3000)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P (7.5 µg/ml), WB (1:500 - 1:3000)