

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human UCHL1 / PGP9.5 Antibody (IF, WB) LS-C331927 LS-C331927-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human UCHL1 / PGP9.5 Antibody (IF, WB) LS-C331927
Artikelnummer	LS-C331927-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331927-100
Alternativnummer	LS-C331927-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 59-223 of human UCHL1 (NP_004172.2). HENFRKKQIEELKGQEVSPKVYFMKQTIGNSCGTIGLIHAVANNQDKLGFEDG SVLKQFLSETEKMSPEDRAKCFEKNEAIQAAHDAVAQEGQCRVDDKVNHFHFI LFNNVDGHLIELDGRMPFPVNHGASSEDTLKDA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PGP9.5 antibody LS-C331927 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PGP9.5 (UCHL1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ICC, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">7345</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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 24kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.