

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 LIG3 / DNA Ligase III Antibody (IHC, IF, WB) LS-B14872 LS-B14872-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human LIG3 / DNA Ligase III Antibody (IHC, IF, WB) LS-B14872
Artikelnummer	LS-B14872-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B14872-50
Alternativnummer	LS-B14872-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 730-1009 of human LIG3 (NP_039269.2). AGGHDDATLARLQNELDMVKISKDPSKIPSWLKVNKIYYPDFIVPDPKKAADV EITGAEFSKSEAHTADGISIRFPRCTRIRDDKDWKSATNLPQLKELYQLSKEKA DFTVVAGDEGSSTTGGSSSEENKGPSGSAVSR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA Ligase III antibody LS-B14872 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DNA Ligase III (LIG3). Validated for IF, IHC, IP and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1.53 mg/ml
NCBI	3980
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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IHC-P (1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 95kDa/102kDa/106kDa/112kDa, while the observed MW by Western blot was 113kDa.