

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RENT1 / UPF1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667881 LS-C667881-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RENT1 / UPF1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667881
Artikelnummer	LS-C667881-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C667881-100
Alternativnummer	LS-C667881-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide of human UPF1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	UPF1 antibody LS-C667881 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human UPF1 (RENT1). Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	5976

Puffer	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Reinheit	Immunoaffinity chromatography
Formulierung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	ICC, IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of UPF1 expression in SHSY5Y (A), K562 (B), mouse liver (C) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of UPF1 staining in human brain formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre-treated using heat med