

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PIP4K2A / PIPK Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667962 LS-C667962-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PIP4K2A / PIPK Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667962
Artikelnummer	LS-C667962-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C667962-100
Alternativnummer	LS-C667962-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human PIP4K2 alpha
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PIPK antibody LS-C667962 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human PIPK (PIP4K2A). Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	5305

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 PIP4K2 alpha expression in Jurkat (A), MCF7 (B), mouse brain (C), rat brain (D) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of PIP4K2 alpha staining in human brain formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section