

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DYNC111 Antibody (IHC, WB) LS-C668692 LS-C668692-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DYNC111 Antibody (IHC, WB) LS-C668692
Artikelnummer	LS-C668692-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C668692-100
Alternativnummer	LS-C668692-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human DYNC111
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DYNC111 antibody LS-C668692 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DYNC111. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	1780
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	IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of DYNC1I1 expression in Jurkat (A), HeLa (B), mouse brain (C), rat testis (D) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of DYNC1I1 staining in human brain formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre-