

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DNM1L / DRP1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667778 LS-C667778-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DNM1L / DRP1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C667778
Artikelnummer	LS-C667778-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C667778-100
Alternativnummer	LS-C667778-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human DRP1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DRP1 antibody LS-C667778 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DRP1 (DNM1L). Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">10059</a>

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 DRP1 expression in A549 (A), Raji (B), mouse brain (C), mouse heart (D) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of DRP1 staining in human breast cancer formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre