

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human Neurofascin / NF Antibody (IHC, WB) LS-C668640 LS-C668640-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Neurofascin / NF Antibody (IHC, WB) LS-C668640
Artikelnummer	LS-C668640-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C668640-100
Alternativnummer	LS-C668640-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human Neurofascin
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NF antibody LS-C668640 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human NF (Neurofascin). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">23114</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	IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of Neurofascin expression in Hela (A), HL60 (B), mouse brain (C), rat brain (D) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of Neurofascin staining in human brain formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was