

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPD / AUF1 Antibody (phospho-Ser83, IHC, IF, WB) LS-C415774 LS-C415774-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPD / AUF1 Antibody (phospho-Ser83, IHC, IF, WB) LS-C415774
Artikelnummer	LS-C415774-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C415774-100
Alternativnummer	LS-C415774-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human hnRPD around the phosphorylation site of Serine 83.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AUF1 antibody LS-C415774 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to AUF1 (HNRNPD) (pSer83) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	<a href="#">3184</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)