

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 (WB) LS-C12048 LS-C12048-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPD / AUF1 Antibody (WB) LS-C12048
Artikelnummer	LS-C12048-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C12048-200
Alternativnummer	LS-C12048-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human AUF1 purified by Ni <sup>2+</sup> affinity column.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AUF1 antibody LS-C12048 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to AUF1 (HNRNPD) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3184</a>
Puffer	0.1 M Tris-Glycine, pH 7.4, 0.15 M NaCl, 0.05% Sodium Azide, 30% Glycerol

Reinheit	Protein A purified
Formulierung	0.1 M Tris-Glycine, pH 7.4, 0.15 M NaCl, 0.05% Sodium Azide, 30% Glycerol
Application Verdünnung	WB (0.01 - 1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	WB: Detects AUF1 in RIPA lysates from HeLa nuclear extract and A431 cells. HeLa nuclear extract cell lysate was resolved by electrophoresis, transferred to nitrocellulose and probed with Rabbit Anti-AUF1 (0.1 ug/ml). Proteins were visualized using an IgG