

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

## Product Datasheet

### **FUBP1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13224R-BF350**

Artikelname	FUBP1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13224R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13224R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13224R-BF350-100,BSS-BS-13224R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	551-644/644
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FUBP1 Regulates MYC expression by binding to a single-stranded far-upstream element (FUSE) upstream of the MYC promoter. May act both as activator and repressor of transcription. FUBP2 Binds to the dendritic targeting element and may play a role in m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8880</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FUBP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FUBP1/2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)