

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

Product Datasheet

FUBP3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13225R

Artikelname	FUBP3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13225R
Hersteller Artikelnummer	bs-13225R
Alternativnummer	BSS-BS-13225R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Activation of FUSE, the far-upstream element, is required for the proper ex-pression of the mammalian gene c-Myc in undifferentiated cells. The binding of FBP (FUSE-binding protein or Far upstream element binding protein) to FUSE is necessary for c-M...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8939
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FUBP3
Target-Kategorie	FUBP3

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)