

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

Product Datasheet

FUZ/FUZZY Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13232R

Artikelname	FUZ/FUZZY Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13232R
Hersteller Artikelnummer	bs-13232R
Alternativnummer	BSS-BS-13232R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FUZ is a 418 amino acid protein that localizes to both the cytoskeleton and the cytoplasm and is a human homolog of the Drosophila fuzzy protein. Existing as three alternatively spliced isoforms, FUZ is thought to be involved in regulating cytoskelet...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	80199
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FUZ/FUZZY
Target-Kategorie	FUZ/FUZZY

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)