

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

Product Datasheet

ESRP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13108R-BF350

Artikelname	ESRP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13108R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13108R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13108R-BF350-100,BSS-BS-13108R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	21-120/727
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	mRNA splicing factor that regulates the formation of epithelial cell-specific isoforms. Specifically regulates the expression of FGFR2-IIIb, an epithelial cell-specific isoform of FGFR2. Also regulates the splicing of CD44, CTNND1, ENAH, 3 transcript...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	80004

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ESRP2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ESRP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)