

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

Product Datasheet

Fox2/RBM9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-12299R-BF594

Artikelname	Fox2/RBM9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12299R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-12299R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12299R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	65-170/390
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	RNA-binding protein that regulates alternative splicing events by binding to 5-UGCAUGU-3 elements. Prevents binding of U2AF2 to the 3-splice site. Regulates alternative splicing of tissue-specific exons and of differentially spliced exons during eryt...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23543

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 Fox2/RBM9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Fox2/RBM9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)