

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

Product Datasheet

RBFOX2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-12299R-PE-CY5.5

Artikelname	RBFOX2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12299R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-12299R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-12299R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy5.5
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
UniProt	O43251

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
Target-Kategorie	RBFOX2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)