

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

Product Datasheet

hnRNP A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-17330R-BF350

Artikelname	hnRNP A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17330R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-17330R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-17330R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Monkey, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Involved in the packaging of pre-mRNA into hnRNP particles, transport of poly(A) mRNA from the nucleus to the cytoplasm and may modulate splice site selection. May play a role in HCV RNA replication....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3178
UniProt	P09651

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 hnRNP A1
Target-Kategorie	hnRNP A1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)