

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

Product Datasheet

Argonaute 3/eIF2C3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-12517R-BF647

Artikelname	Argonaute 3/eIF2C3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12517R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-12517R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12517R-BF647-100,BSS-BS-12517R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Zebrafish
Immunogen	251-350/860
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Eukaryotic translation initiation factor 2C (eIF2C) proteins (argonaute family) influence RNA interference (RNAi) as components of the RNA-inducible silencing complex (RISC) or microRNA (miRNA)-containing ribonucleoprotein particle (miRNP). Small RNA...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	192669

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 Argonaute 3/eIF2C3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Argonaute 3/e2C3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)