

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

Product Datasheet

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

Artikelname	Argonaute 3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12517R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-12517R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12517R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
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
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)