

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

## Product Datasheet

### TRBP Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61820R-BF647

Artikelname	TRBP Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61820R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61820R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61820R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Required for formation of the RNA induced silencing complex (RISC). Component of the RISC loading complex (RLC), also known as the micro-RNA (miRNA) loading complex (miRLC), which is composed of DICER1, AGO2 and TARBP2. Within the RLC/miRLC, DICER1 a...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6895</a>
UniProt	<a href="#">Q15633</a>

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 TARBP2
Target-Kategorie	TRBP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()