

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

## Product Datasheet

### MADD Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62618R-BF647

Artikelname	MADD Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62618R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62618R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62618R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Guanyl-nucleotide exchange factor that regulates small GTPases of the Rab family. Converts GDP-bound inactive form of RAB27A and RAB27B to the GTP-bound active forms....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">8567</a>
UniProt	<a href="#">Q8WXG6</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 MADD
Target-Kategorie	MADD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()