

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

## Product Datasheet

### **RRAGA + RRAGB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10731R-BF350**

Artikelname	RRAGA + RRAGB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10731R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10731R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10731R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	231-313/313
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Has guanine nucleotide-binding activity but undetectable intrinsic GTPase activity. Required for the amino acid-induced relocalization of mTORC1 to the lysosomes and its subsequent activation by the GTPase RHEB. This is a crucial step in the activati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10670</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RRAGA and RRAGB
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RRAGA + RRAGB
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)