

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

## Product Datasheet

### AT2R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2133R-BF647

Artikelname	AT2R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2133R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2133R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2133R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Receptor for angiotensin II. Cooperates with MTUS1 to inhibit ERK2 activation and cell proliferation....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">186</a>
UniProt	<a href="#">P50052</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 angiotensin II receptor type 2
Target-Kategorie	AT2R2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)