

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

## Product Datasheet

### **TGF beta Receptor I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-0638R-BF350**

Artikelname	TGF beta Receptor I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0638R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-0638R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0638R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Transmembrane serine/threonine kinase forming with the TGF-beta type II serine/threonine kinase receptor, TGFBR2, the non-promiscuous receptor for the TGF-beta cytokines TGFB1, TGFB2 and TGFB3. Transduces the TGFB1, TGFB2 and TGFB3 signal from the ce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7046</a>

UniProt	<a href="#">P36897</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 TGF-beta R1
Target-Kategorie	TGF beta Receptor I
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)