

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

Product Datasheet

TGF beta R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0117R-BF350

Artikelname	TGF beta R2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0117R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0117R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0117R-BF350-100,BSS-BS-0117R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	241-330/567
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transmembrane serine/threonine kinase forming with the TGF-beta type I serine/threonine kinase receptor, TGFBR1, the non-promiscuous receptor for the TGF-beta cytokines TGFB1, TGFB2 and TGFB3. Transduces the TGFB1, TGFB2 and TGFB3 signal from the cel...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	7048
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 R2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TGF beta Receptor 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)