

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

## Product Datasheet

### TGF beta R2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0117R-TRIAL

Artikelname	TGF beta R2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0117R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0117R
Alternativnummer	BSS-BS-0117R-TRIAL,BSS-BS-0117R-20,BSS-BS-0117R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	241-330/567
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="#">7048</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25009639 target=_blank rel=nofollow>25009639
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)