

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

Product Datasheet

IL-17RD Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2608R-TRIAL

Artikelname	IL-17RD Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2608R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-2608R
Alternativnummer	BSS-BS-2608R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Feedback inhibitor of fibroblast growth factor mediated Ras-MAPK signaling and ERK activation. May inhibit FGF-induced FGFR1 tyrosine phosphorylation. Regulates the nuclear ERK signaling pathway by spatially blocking nuclear translocation of activate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54756
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IL-17RD

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL-17RD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)