

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

## Product Datasheet

### IL-17RD Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-2608R-APC-CY7-TRIAL

Artikelname	IL-17RD Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2608R-APC-CY7-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-2608R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-2608R-APC-CY7-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC/Cy7
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	<a href="#">54756</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 IL-17RD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL-17RD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)