

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

## Product Datasheet

### GPR26 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-13527R-APC-CY5.5

Artikelname	GPR26 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13527R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-13527R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-13527R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptors (GPRs) are a protein family of transmembrane receptors that transmit an extracellular signal (ligand binding) into an intracellular signal (G protein activation). GPR signaling is an ancient evolutionarily mechanism used b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2849</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 G protein-coupled receptor 26
Target-Kategorie	GPR26
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)