

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

## Product Datasheet

### GPBB Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-9453R-APC-CY5.5

Artikelname	GPBB Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9453R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-9453R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-9453R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	Glycolysis is an evolutionarily conserved series of ten chemical reactions that utilizes eleven enzymes to concomitantly generate pyruvate and ATP from glucose. fructose kinase-2/fructose 2,6-bisphosphatase (PFK-2) stimulates the synthesis and degrad...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5834</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 GPBB/PYGB
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPBB
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(1:50-200)