

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

## Product Datasheet

### GPBB Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9453R-TRIAL

Artikelname	GPBB Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9453R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-9453R
Alternativnummer	BSS-BS-9453R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	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	ELISA(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:50-200), IF(1:50-200)