

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

Product Datasheet

GPBB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9453R-BF350

Artikelname	GPBB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9453R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9453R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9453R-BF350-100,BSS-BS-9453R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-400/843
Konjugation	AbFluor 350
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	5834

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GPBB/PYGB
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPBB
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)