

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

## Product Datasheet

### **PGGT1B Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-9372R-APC-CY7**

Artikelname	PGGT1B Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9372R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-9372R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-9372R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	Protein geranylgeranyltransferase type I (GGTase-I) transfers a geranylgeranyl group to the cysteine residue of candidate proteins containing a C-terminal CAAX motif in which A is an aliphatic amino acid and X is leucine (summarized by Zhang et al., ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5229</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 PGGT1 beta
Target-Kategorie	PGGT1B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)