

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

## Product Datasheet

### **Glutamine PRPP amidotransferase Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-6359R-BF594**

Artikelname	Glutamine PRPP amidotransferase Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-6359R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6359R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6359R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Phosphoribosyl pyrophosphate amidotransferase (PPAT) is a regulatory allosteric enzyme that catalyzes the first step of de novo purine nucleotide biosynthesis. The genes for PPAT and PAICS/AIRC, (a bifunctional enzyme catalyzing steps six and seven i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5471</a>
UniProt	<a href="#">Q06203</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 Glutamine PRPP amidotransferase
Target-Kategorie	Glutamine PRPP amidotransferase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)