

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

## Product Datasheet

### **GNPNAT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13475R-BF594**

Artikelname	GNPNAT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13475R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13475R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13475R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Glucosamine 6-phosphate N-acetyltransferase (GNA1), also designated phosphoglucosamine transacetylase or phosphoglucosamine acetylase, belongs to the GNA1 subfamily of the larger acetyltransferase family of proteins. GNA1, a peripheral membrane prote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">64841</a>
UniProt	<a href="#">Q96EK6</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 GNPAT1/GNA1
Target-Kategorie	GNPAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)