

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

## Product Datasheet

### **NGGT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13470R-BF594**

Artikelname	NGGT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13470R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13470R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13470R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Heterotrimeric guanine nucleotide-binding proteins (G proteins) transduce extracellular signals received by transmembrane receptors to effector proteins. Transducin is a guanine nucleotide-binding protein found specifically in rod outer segments, whe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2792</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 NGGT1

Target-Kategorie	GNGT1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)