

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

## Product Datasheet

### GNAT2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11560R-TR

Artikelname	GNAT2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11560R-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-11560R-TR
Alternativnummer	BSS-BS-11560R-TR-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Immunogen	2-100/354
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transducin is a 3-subunit guanine nucleotide-binding protein (G protein) which stimulates the coupling of rhodopsin and cGMP-phosphodiesterase during visual impulses. The transducin alpha subunits in rods and cones are encoded by separate genes. This ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GNAT2
Reinheit	Purified by Protein A.

Target-Kategorie	GNAT2
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)