

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

## Product Datasheet

### COPS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9125R-BF594

Artikelname	COPS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9125R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9125R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9125R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Essential component of the COP9 signalosome complex (CSN), a complex involved in various cellular and developmental processes. The CSN complex is an essential regulator of the ubiquitin (Ubl) conjugation pathway by mediating the deneddylation of the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1447</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 COPS2/TRIP15
Target-Kategorie	COPS2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)