

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

## Product Datasheet

### **PI 3 Kinase Class 3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-4159R-BF488**

Artikelname	PI 3 Kinase Class 3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4159R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-4159R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-4159R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of the PI3K complex that mediates formation of phosphatidylinositol 3-phosphate which plays a key role in initiation and maturation of autophagosomes. Involved in the transport of lysosomal enzyme precursors to lysosomes. Required f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5289</a>
UniProt	<a href="#">Q8NEB9</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 PIK3C3/PI3 kinase type 3
Target-Kategorie	PI 3 Kinase Class 3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)