

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

## Product Datasheet

### EDG8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-21807R-BF350

Artikelname	EDG8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21807R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-21807R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-21807R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Receptor for the lysosphingolipid sphingosine 1-phosphate (S1P). S1P is a bioactive lysophospholipid that elicits diverse physiological effect on most types of cells and tissues. Is coupled to both the G(i)0alpha and G(12) subclass of heteromeric G-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">53637</a>
UniProt	<a href="#">Q9H228</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 EDG8
Target-Kategorie	EDG8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)