

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

Product Datasheet

EDG6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-2883R-BF750

Artikelname	EDG6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2883R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-2883R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-2883R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	301-384/384
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	This protein belongs to a G protein coupled heptahelical receptor subfamily named Endothelial Cell Differentiation Genes (EDG) that act as receptors for biologically active lysophospholipids. This group consists of two receptor subgroups specific for ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8698

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 EDG6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EDG6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)