

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

Product Datasheet

DAAM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-12430R-BF594

Artikelname	DAAM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12430R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-12430R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12430R-BF594-100,BSS-BS-12430R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	161-260/1068
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	DAAM2 is a widely expressed 1,068 amino acid protein that contains one DAD domain, one FH1 domain, one FH2 domain and one GBD domain, through which it may play a role in Wnt/Frizzled-associated signaling events. The gene encoding DAAM2 maps to human ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23500

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 DAAM2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DAAM2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)