

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

Product Datasheet

ADM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2985R-BF647

Artikelname	ADM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2985R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2985R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2985R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	IMDL and IMDS may play a role as physiological regulators of gastrointestinal, cardiovascular bioactivities mediated by the CALCRL/RAMPs receptor complexes. Activates the cAMP-dependent pathway....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79924
UniProt	Q7Z4H4

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 ADM2/ Intermedin
Target-Kategorie	ADM2
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)