

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

## Product Datasheet

### ADM2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2985R

Artikelname	ADM2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2985R
Hersteller Artikelnummer	bs-2985R
Alternativnummer	BSS-BS-2985R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28295370">79924</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28295370 target=_blank rel=nofollow>28295370

UniProt	<a href="#">Q7Z4H4</a>
Puffer	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	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)