

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

Product Datasheet

DENND4C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9669R-BF350

Artikelname	DENND4C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9669R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9669R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9669R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1381-1480/1673
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	DENND4C is a 1,673 amino acid multi-pass membrane protein. DENND4C contains a dDENN domain, DENN domain, uDENN domain and a PPR (pentatricopeptide) repeat. As a result of alternative splicing, six DENND4C isoforms exist. The gene encoding DENND4C map...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	55667
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 DENND4C
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DENND4C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)