

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

Product Datasheet

DENND2D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9668R-BF350

Artikelname	DENND2D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9668R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9668R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9668R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	161-260/471
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide exchange factor (GEF) which may activate RAB9A and RAB9B. Promotes the exchange of GDP to GTP, converting inactive GDP-bound Rab proteins into their active GTP-bound form....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79961

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 DENND2D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DENND2D
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200)