

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

Product Datasheet

Anti-ARF1 | ADP-ribosylation factor 1, Rabbit, Polyclonal AGR-AS08-325

Artikelname	Anti-ARF1 ADP-ribosylation factor 1, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-325
Hersteller Artikelnummer	AS08-325
Alternativnummer	AGR-AS08-325
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Recombinant GST fusion of full length of Arabidopsis thaliana ARF1 (P36397, AT2G47170)
Produktbeschreibung	The ARF1 protein is localized to the Golgi apparatus and has a central role in intra-Golgi transport. It is a small GTPase that undergoes a GDP/GTP nucleotide exchange cycle and it is an important regulator of cellular trafficking....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	21 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	819330
UniProt	P36397

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (IF), 1 : 100 (IG), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	References describing immunolocalization (IF) and (IG) studies:Pimpl et al (2000). In Situ Localization and in Vitro Induction of Plant COPI-Coated Vesicles. Plant Cell. 2000 Nov,12(11):2219-36.Ritzenthaler et al. (2002). Reevaluation of the Effects of Brefeldin A on Plant Cells Using Tobacco Bright Yellow 2 Cells Expressing Golgi-Targeted Green Fluorescent Protein and COPI Antisera. Plant Cell. 2002 Jan,14(1):237-61.