

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

Product Datasheet

Anti-Sec21p | Gamma subunit, COP vesicles, Rabbit, Polyclonal AGR-AS08-327

Artikelname	Anti-Sec21p Gamma subunit, COP vesicles, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-327
Hersteller Artikelnummer	AS08-327
Alternativnummer	AGR-AS08-327
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Algae, Plant
Immunogen	GST fusion of a part of recombinant Sec21 of Arabidopsis thaliana Q0WW26, At4g34450
Produktbeschreibung	Sec21p is a constituent of the COPI vesicle coatomer....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	98 kDa
NCBI	829596
UniProt	Q0WW26
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	<p>This antibody can be used as a Golgi marker in immunolocalization and as a marker of COP1 in Western blot. 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.</p>