

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

Product Datasheet

Anti-ECA1 | Calcium-transporting ATPase 1, endoplasmic reticulum-type, Polyclonal **AGR-AS17-4156**

Artikelname	Anti-ECA1 Calcium-transporting ATPase 1, endoplasmic reticulum-type, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS17-4156
Hersteller Artikelnummer	AS17-4156
Alternativnummer	AGR-AS17-4156
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana ECA1 sequence, cytosolic loop, between TM4 and TM5, UniProt:P92939, TAIR: At1g07810
Produktbeschreibung	Calcium-transporting ATPase 1, endoplasmic reticulum-type is a magnesium-dependent enzyme catalyzes the hydrolysis of ATP coupled with the translocation of calcium from the cytosol to the endoplasmic reticulum lumen. Also regulate manganese ion home...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	116,3 kDa
NCBI	837296

UniProt	P92939
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	The protein shows tissue specific expression, shown on a blot included in Wu et al. (2000). Lowest amounts of ECA1 are found in siliques.