

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

Product Datasheet

Anti-V-ATPase, a1 | vacuolar H⁺-ATPase subunit a isoform 1, Polyclonal AGR-AS14-2822

Artikelname	Anti-V-ATPase, a1 vacuolar H ⁺ -ATPase subunit a isoform 1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2822
Hersteller Artikelnummer	AS14-2822
Alternativnummer	AGR-AS14-2822
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana V-ATPase subunit A, UniProt: Q8RWZ7-1, TAIR: AT2G28520
Produktbeschreibung	V-ATPase subunit VHA-a1 is a subunit of the membrane-integral Vo subunit. VHA-a1 target the V-ATPase enzyme to the trans-golgi network/earl endosome (TGN/EE) in Arabidopsis thaliana. This enzyme is involved in acidification process of various compart...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	93 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	817400
UniProt	Q8RWZ7

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel.