

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

## Product Datasheet

### Anti-V-ATPase, a3 | vacuolar H<sup>+</sup>-ATPase subunit a isoform 3, Polyclonal AGR-AS20-4369

Artikelname	Anti-V-ATPase, a3   vacuolar H <sup>+</sup> -ATPase subunit a isoform 3, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4369
Hersteller Artikelnummer	AS20-4369
Alternativnummer	AGR-AS20-4369
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana V-ATPase subunit a3, UniProt: Q8W4S4-1 , TAIR: At4g39080
Produktbeschreibung	V-ATPase subunit VHA-a3 The protein is essential component of the vacuolar proton pump (V-ATPase), a multimeric enzyme that catalyzes the translocation of protons across the membranes and required for assembly and activity of the V-ATPase. Involved i...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	92.8   &gt;100 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	<a href="#">830063</a>
UniProt	<a href="#">Q8W4S4</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water