

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

Product Datasheet

Anti-V-ATPase, c | Vacuolar H⁺-ATPase, subunit c (16 kDa), Polyclonal AGR-AS09-468

Artikelname	Anti-V-ATPase, c Vacuolar H ⁺ -ATPase, subunit c (16 kDa), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-468
Hersteller Artikelnummer	AS09-468
Alternativnummer	AGR-AS09-468
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana V-ATPase subunit c UniProt: Q6IDA4, TAIR: AT2G16510
Produktbeschreibung	V-ATPase c subunit is located in vacuole and is involved in ATP synthesis coupled proton transport. This protein is coded by ATVHA-C3 gene. Alternative names: AT4g34720/T4L20_300...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16 16 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	816150
UniProt	Q6IDA4

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