

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

Product Datasheet

Anti-AtpG | ATPsynthase subunit II b (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS09-457

Artikelname	Anti-AtpG ATPsynthase subunit II b (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-457
Hersteller Artikelnummer	AS09-457
Alternativnummer	AGR-AS09-457
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated mix of synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana AtpG Q0WMW8, At4g32260 and Chlamydomonas reinhardtii ATP synthase subunit b A8J785
Produktbeschreibung	ATP synthase produces ATP from ADP in the presence of a proton gradient across the membrane. F-type ATPases have two components, CF(1) - the catalytic core - and CF(0) - the membrane proton channel. CF(1) has five subunits: alpha(3), beta(3), gamma(1...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	22.4 kDa (Chlamydomonas reinhardtii) 15.9 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	829359

UniProt	Q0WMW8
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody reactivity for Arabidopsis thaliana has been confirmed on membrane fraction.