

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

Product Datasheet

Anti-AtpH | ATP synthase subunit c (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS09-591

Artikelname	Anti-AtpH ATP synthase subunit c (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-591
Hersteller Artikelnummer	AS09-591
Alternativnummer	AGR-AS09-591
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated peptides derived from AtpH subunit c of Arabidopsis thaliana UniProt: P56760, TAIR: AtCg00140 and Chlamydomonas reinhardtii UniProt: Q37304
Produktbeschreibung	F-type ATPase (ATP synthase) is the universal enzyme that synthesizes ATP from ADP and phosphate using the energy stored in a transmembrane ion gradient. Multiple copies of the c subunit build up the ring structure (in spinach a 14-mer of ~112 kDa) o...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	8 kDa (for Arabidopsis thaliana)
NCBI	844788
UniProt	P56760

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Please note that increased incubation at 95 C (20-30 min) prior to loading is recommended to break the multimeric c-mer structure, detection of partial ring structures (e.g, 5 or 6 subunits) may occur