

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

Product Datasheet

Anti-CRD1 | Cyanobacterial homolog of plant CHL27 cyclase, Polyclonal AGR-AS06-122

Artikelname	Anti-CRD1 Cyanobacterial homolog of plant CHL27 cyclase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-122
Hersteller Artikelnummer	AS06-122
Alternativnummer	AGR-AS06-122
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bacteria, Plant
Immunogen	residues 1-409 from Arabidopsis thaliana CHL27 fused to TrxA UniProt: Q9M591,TAIR: At3g56940
Produktbeschreibung	Chl27 catalyzes the cyclase reaction in chlorophyll biosynthesis....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	47 40 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	824861
UniProt	Q9M591
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibodies detect two isoforms in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> , CRD1 in cells grown under copper deficiency (39.8 kDa) and CTH1 in cells grown with sufficient copper (40.7 kDa). Antibodies will also react with <i>Arabidopsis thaliana</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pisum sa</i>