

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

Product Datasheet

Anti-Hcf101 | High chlorophyll fluorescence phenotype protein, Polyclonal AGR-AS06-163

Artikelname	Anti-Hcf101 High chlorophyll fluorescence phenotype protein, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-163
Hersteller Artikelnummer	AS06-163
Alternativnummer	AGR-AS06-163
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IL, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	recombinant Arabidopsis thaliana Hcf101, amino acid residues 206-532 Q6STH5, At3g24430
Produktbeschreibung	Hcf101 is a novel protein required for photosystem I biogenesis. Hcf101-1 is a high-chlorophyll-fluorescence hcf) Arabidopsis thaliana mutant that lacks photosystem I. In green tissue the level of this protein is stimulated by light and the protein h...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	57 50,5 kDa
NCBI	822033
UniProt	Q6STH5

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 3000 (IL), 1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Immunolocalization has been done on isolated plastids, followed by separation into stroma and thylakoids