

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

Product Datasheet

Anti-PsaG | PSI-G subunit of photosystem I, Polyclonal AGR-AS20-4368

Artikelname	Anti-PsaG PSI-G subunit of photosystem I, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4368
Hersteller Artikelnummer	AS20-4368
Alternativnummer	AGR-AS20-4368
Hersteller	Agrisera
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana PsaG, UniProt: Q9S7N7, TAIR: AT1G55670
Produktbeschreibung	PsaG (PSI-G subunit of photosystem I) is a 11-kDa membrane protein that plays an important role in electron transport between plastocyanin and PSI and is involved in the stability of the PSI complex. PSI-G subunit is bound to PSI-B and is in contact ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	17 11 kDa (after transit peptide is removed)
NCBI	842016
UniProt	Q9S7N7

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl, of sterile water