

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

Product Datasheet

Anti-STN7, Serine/threonine-protein kinase STN7 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-4098

Artikelname	Anti-STN7, Serine/threonine-protein kinase STN7 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4098
Hersteller Artikelnummer	AS16-4098
Alternativnummer	AGR-AS16-4098
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide specific for Arabidopsis thaliana STN7 serine/threonine kinase, UniProt: Q9S713,TAIR: At1g68830
Produktbeschreibung	STN7 (serine/threonine protein kinase) (EC=2.7.11.1) in Arabidopsis thaliana, and its Stt7 homologue in Chlamydomonas reinhardtii, is required for LHCII phosphorylation and for state transitions. The loss of this thylakoid-associated kinase blocked s...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	63.2 44 kDa (on urea gel), 55 kDa (no urea)
NCBI	843215

UniProt	Q9S713
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1500 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution please add 50 µl of sterile water