

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

## Product Datasheet

### **STN7 | Serine/threonine-protein kinase STN7 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS16-4098**

Artikelname	STN7   Serine/threonine-protein kinase STN7 (chloroplastic), 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	<a href="#">843215</a>
UniProt	<a href="#">Q9S713</a>

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