

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

Product Datasheet

Anti-NtrC | Thioredoxin reductase (TR/TRxR) (higher plants), Polyclonal AGR-AS07-243

Artikelname	Anti-NtrC Thioredoxin reductase (TR/TRxR) (higher plants), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-243
Hersteller Artikelnummer	AS07-243
Alternativnummer	AGR-AS07-243
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from N-terminal domain of NtrC of Chlamydomonas reinhardtii A8HNQ7The peptide is perfectly conserved in Arabidopsis thaliana NTRC, UniProt: , TAIR: AT2G41680
Produktbeschreibung	Thioredoxin Reductase (TR, TrxR) is the only known enzyme (EC 1.8.1.9) which is reducing thoredoxin (Trx) Involved in chloroplast protection against oxidative damage. Activity of thoredoxin is essential for growth and survival of the cell. There seem...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	55.3 kDa (Chlamydomonas reinhardtii), 57.9 kDa (Arabidopsis thaliana), further processed into the matured form
NCBI	5715808

UniProt	A8HNQ7
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 300 µl of sterile water