

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

Product Datasheet

Trxf1/2 | Thioredoxin F1/F2 (chloroplastic), Polyclonal AGR-AS14-2808

Artikelname	Trxf1/2 Thioredoxin F1/F2 (chloroplastic), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2808
Hersteller Artikelnummer	AS14-2808
Alternativnummer	AGR-AS14-2808
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide, derived from Arabidopsis thaliana Trxf1 UniProt: Q9XFH9, TAIR: AT5G16400 and Trxf2 UniProt: Q9XFH8, TAIR: AT3G02730
Produktbeschreibung	Trxf1/2 (Thioredoxin F1/F2, chloroplastic) involved in the redox regulation of enzymes of Calvin-Benson cycle and oxidative pentose phosphate pathway. Alternative names: Thioredoxin F1, F2 AtTrxf1, AtTrxf2...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	19,9 12 kDa
NCBI	831501
UniProt	Q9XFH9

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	5 mM DTT in extraction buffer and 5% B-ME in L mmli buffer are recommended to use, Samples should be heated at 95 C for 2 min before loading as TRXs proteins have a tendency to oligomerize