

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	Anti-Trxf1/2   Thioredoxin F1/F2 (chloroplastic), Rabbit, 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	<a href="#">831501</a>
UniProt	<a href="#">Q9XFH9</a>

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 LAmml buffer are recommended to use, Samples should be heated at 95C for 2 min before loading as TRXs proteins have a tendency to oligomerize