

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

## Product Datasheet

### Anti-Thioredoxin-like protein HCF164, chloroplastic, Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-4097

Artikelname	Anti-Thioredoxin-like protein HCF164, chloroplastic, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4097
Hersteller Artikelnummer	AS16-4097
Alternativnummer	AGR-AS16-4097
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana HCF164 protein sequence, UniProt: A0A178V430,, TAIR: AT4G37200
Produktbeschreibung	Thioredoxin-like protein HCF164, chloroplastic is involved in maintaining cell redox homeostasis. The portein displayes disulfide reductase activity that is involved in the biogenesis of the plastid cytochrome b6f complex. Protein is located in the t...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	28.6   26 kDa
UniProt	<a href="#">A0A178V430</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water