

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

Product Datasheet

Anti-GSNOR | S-nitrosoglutathione reductase, Polyclonal AGR-AS09-647

Artikelname	Anti-GSNOR S-nitrosoglutathione reductase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-647
Hersteller Artikelnummer	AS09-647
Alternativnummer	AGR-AS09-647
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Overexpressed, full length GSNOR derived from Arabidopsis thaliana Q96533 , At5g43940
Produktbeschreibung	S-nitrosoglutathione reductase (GSNOR) is a cytoplasm localized enzyme which plays a key role in formaldehyde detoxification and is down regulated by wounding and activated by salicylic acid (SA).Alternative protein names: Alcohol dehydrogenase class...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	40,7 40,7 kDa
NCBI	834417
UniProt	Q96533

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