

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

Product Datasheet

Anti-UAGPase | UDP-GlcNAc pyrophosphorylase, Rabbit, Polyclonal AGR-AS14-2829

Artikelname	Anti-UAGPase UDP-GlcNAc pyrophosphorylase, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2829
Hersteller Artikelnummer	AS14-2829
Alternativnummer	AGR-AS14-2829
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	His-tagged full length recombinant UAGPase of Arabidopsis thaliana, overexpressed and purified from E.coli, UniProt:O64765,, TAIR:AT2G35020. Sequence used for immunization is conserved in both isoforms: UDP-N-acetylglucosamine diphosphorylase 1 (Q940S3) and (O64765)
Produktbeschreibung	UAGPase (UDP-GlcNAc pyrophosphorylase) is involved in the biosynthesis of UDP-glucosamine, an essential precursor for glycoprotein and glycolipid synthesis and is also used for regulatory protein modification in signaling pathways. The enzyme is loca...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	55.76 kDa
NCBI	818066

UniProt	O64765
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	This antibody is recognizing recombinant UAGPase at 0,25 pmol