

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

Product Datasheet

Anti-GDP-L-Galactose Phosphorylase, Polyclonal AGR-AS10-723

Artikelname	Anti-GDP-L-Galactose Phosphorylase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-723
Hersteller Artikelnummer	AS10-723
Alternativnummer	AGR-AS10-723
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from known GDP-L-Galactose Phosphorylase sequences, including Arabidopsis thaliana Q8LKQ7 (At4g26850) and Chlamydomonas reinhardtii
Produktbeschreibung	GDP-L-Galactose Phosphorylase is a histidine triad (HIT) enzyme of the Smirnoff-Wheeler pathway of ascorbic acid synthesis in plants. Encoded by VTC2 gene. The enzyme catalyzes the conversion of GDP-L-galactose to L-galactose 1-phosphate in a reactio...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	51 50 kDa
NCBI	828792
UniProt	Q8LKQ7

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1200 , 1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 200 µl of sterile water