

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

Product Datasheet

Anti-GLN1 GLN2 | GS1 GS2 glutamine synthetase global antibody, Polyclonal AGR-AS08-295

Artikelname	Anti-GLN1 GLN2 GS1 GS2 glutamine synthetase global antibody, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-295
Hersteller Artikelnummer	AS08-295
Alternativnummer	AGR-AS08-295
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from a wide range of available sequences including all isoforms of Arabidopsis thaliana GLN1-1,1-2,1-3 and 1-4, (At5g37600, At1g66200, At3g17820, At5g16570)
Produktbeschreibung	Glutamine synthetase (GLN or GS) is one of the key enzymes involved in nitrogen metabolism of plants. It catalyses the synthesis of glutamine from glutamate and ammonia in an ATP-dependent reaction. There are two general classes of glutamine synthetase...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	39-40 kDa (GLN1, cytoplasmic form) , 44-45 kDa (GLN2, chloroplastic form)

NCBI	833738
UniProt	Q56WN1
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water