

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

Product Datasheet

Anti-Glutamine synthetase (leaf,root), Rabbit, Polyclonal AGR-AS20-4426

Artikelname	Anti-Glutamine synthetase (leaf,root), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4426
Hersteller Artikelnummer	AS20-4426
Alternativnummer	AGR-AS20-4426
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Purified full length, tag cleaved, recombinant Zea mays GS-1 (Glutamine synthetase, root isozyme 1) UniProt: P38559
Produktbeschreibung	Glutamine synthetase plays a role in the flow of nitrogen into nitrogenous organic compounds. There are five root types of GS isoproteis (GS1-1~ GS1-5) and one chloroplastic GS isoprotein (GS2/GLN2) are known. The sequence identity between GS1-1 and ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	39 kDa 43 kDa (chloroplast isoform)
NCBI	542520
UniProt	P38559

Reinheit	Total IgG. Protein A purified in PBS, 50% glycerol. Filter sterilized.
Formulierung	Liquid at 2 mg/ml.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	assay dependent (ELISA), 1: 1000 - 1: 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	No confirmed exceptions from predicted reactivity are currently known