

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

Product Datasheet

Anti-ACC synthase 8 | 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase 8, Polyclonal AGR-AS19-4350

Artikelname	Anti-ACC synthase 8 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase 8, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS19-4350
Hersteller Artikelnummer	AS19-4350
Alternativnummer	AGR-AS19-4350
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	Recombinant Arabidopsis thaliana 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase 8 protein, amino acids: 1-469, Uniprot: Q9T065, TAIR: AT4G37770
Produktbeschreibung	ACC synthase 8 belongs to a group of enzymes which catalyze the conversion of S-adenosyl-L-methionine (SAM) into 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC), a direct precursor of ethylene. ACS8 is auxin inducible. Alternative names: 1-aminocyclopropane-...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	53 kDa

NCBI	829933
UniProt	Q9T065
Reinheit	Total IgG. Protein G purified.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Reactivity of this antibody on endogenous protein remains to be determined