

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

Product Datasheet

Anti-ACC synthase 7 | 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase 7, Polyclonal AGR-AS14-2774

Artikelname	Anti-ACC synthase 7 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase 7, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2774
Hersteller Artikelnummer	AS14-2774
Alternativnummer	AGR-AS14-2774
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana ACC synthase 7, UniProt: Q9STR4,TAIR: AT4G26200
Produktbeschreibung	1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase (ACS) enzymes catalyze the conversion of S-adenosyl-L-methionine (SAM) into 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC), a direct precursor of ethylene. (EC:4.4.1.14). Synonymes: S-adenosyl-L-methionine methylth...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	50,6 kDa
NCBI	828726

UniProt	Q9STR4
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 100 µl of sterile water