

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

Product Datasheet

Anti-ERD7 | Early Response to Dehydration 7, Polyclonal AGR-AS19-4317

Artikelname	Anti-ERD7 Early Response to Dehydration 7, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS19-4317
Hersteller Artikelnummer	AS19-4317
Alternativnummer	AGR-AS19-4317
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana ERD7, UniProt: O48832 TAIR: AT2G17840
Produktbeschreibung	ERD7 (Early Response to Dehydration) and its homologs are important for plant stress responses and development and associated with modification of membrane lipid composition....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	49 58 kDa
NCBI	816293
UniProt	O48832
Reinheit	Serum

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	To induce detectable levels of ERD7, plants need to be exposed to low temperature of 4 C for 24 h. The protein is detected in the microsomal fraction. (Barajas-Lopez et al, 2021)