

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	<a href="#">816293</a>
UniProt	<a href="#">O48832</a>
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)