

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

Product Datasheet

Anti-ADH | Alcohol dehydrogenase (hypoxia marker), Rabbit, Polyclonal AGR-AS10-685

Artikelname	Anti-ADH Alcohol dehydrogenase (hypoxia marker), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-685
Hersteller Artikelnummer	AS10-685
Alternativnummer	AGR-AS10-685
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from available ADH sequences including Arabidopsis thaliana P06525, At1g77120
Produktbeschreibung	Alcohol dehydrogenase (ADH) is an enzyme playing a crucial role in the fermentative metabolism in plants subjected to low oxygen stress. It is known to be synthesized preferentially under low oxygen conditions....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	42 42 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	844047
UniProt	P06525

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 3000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 100 µl of sterile water