

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

## Product Datasheet

### **Anti-LEA4-5 | Late embryogenesis abundant protein 4-5 (affinity purified), Rabbit, Polyclonal AGR-AS13-2758A**

Artikelname	Anti-LEA4-5   Late embryogenesis abundant protein 4-5 (affinity purified), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS13-2758A
Hersteller Artikelnummer	AS13-2758A
Alternativnummer	AGR-AS13-2758A
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	recombinant LEA4-5 from Arabidopsis thaliana: UniProt: Q9FG31, TAIR: AT5G06760, a group 4 LEA protein (Battaglia et al., 2008)
Produktbeschreibung	LEA (Late embryogenesis abundant) proteins are very hydrophilic proteins, described over 25 years ago as accumulating during late stages of plant seed development. Found in vegetative plant tissues following exposure to environmental stress. Synonyme...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16 kDa
NCBI	<a href="#">830565</a>

UniProt	<a href="#">Q9FG31</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water