

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

## Product Datasheet

### Anti-ICE1 | Inducer of CBF expression 1, Polyclonal AGR-AS16-3971

Artikelname	Anti-ICE1   Inducer of CBF expression 1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3971
Hersteller Artikelnummer	AS16-3971
Alternativnummer	AGR-AS16-3971
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana ICE1 sequence, UniProt: Q9LSE2Q9LSE2-2, TAIR: AT3G26744. The peptide is not conserved in protein coded by SCRM2 gene. UniProt: A0A1P8AMV9
Produktbeschreibung	ICE1 (Inducer of CBF expression 1) is a negative regulator in brassinosteroid signal transduction pathway important for plant growth. Phosphorylates and increases the degradation of BZR1 and BZR2/BES1 by the proteasome. Phosphorylates BHLH150, beet ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	43 kDa
NCBI	<a href="#">822287</a>

UniProt	<a href="#">Q9LSE2</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