

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

## Product Datasheet

### Anti-NBR1 | Autophagy substrate NBR1 (affinity purified), Polyclonal AGR-AS14-2805A

Artikelname	Anti-NBR1   Autophagy substrate NBR1 (affinity purified), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2805A
Hersteller Artikelnummer	AS14-2805A
Alternativnummer	AGR-AS14-2805A
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	UNA2 domain of NBR1 of Arabidopsis thaliana, fused with GST, UniProt:Q9SB64, TAIR:AT4G24690
Produktbeschreibung	NBR1 (Autophagy substrate NBR1) is involved in selective autophagy process of damaged organelles, intracellular microbes, protein aggregates, cellular structures and specific soluble proteins. NBR1 mediates the process as an autophagic adapter. The p...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	75   100 kDa
NCBI	<a href="#">828571</a>
UniProt	<a href="#">Q9SB64</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500-1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	A specific extraction method and tissue type needs to be used as described in Minina et al, (2013), Dilution in western blot depends upon amount of NBR1 in the sample