

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

## Product Datasheet

### Anti-Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> antiporter, sodium/hydrogen exchanger, Polyclonal AGR-AS09-484

Artikelname	Anti-Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> antiporter, sodium/hydrogen exchanger, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-484
Hersteller Artikelnummer	AS09-484
Alternativnummer	AGR-AS09-484
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana NHX protein UniProt: Q68KI4, TAIR: At5g27150, chosen peptide is perfectly confirmed in AtNHX1 UniProt: Q0WVZ5, partially in AtNHX2, UniProt: Q56XP4, and not conserved in AtNHX3, UniProt:
Produktbeschreibung	Na <sup>(+)</sup> /H <sup>(+)</sup> exchanger 1 protein is involved in exchange of protons for cations such as sodium and potassium across membranes. Localized in tonoplast, possibly also to ER and Golgi. Alternative name: NHE-1, Na <sup>(+)</sup> /H <sup>(+)</sup> exchanger 1...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	59,5   45 kDa
NCBI	<a href="#">832773</a>

UniProt	<a href="#">Q68K14</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 8000 (ELISA), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water