

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

## Product Datasheet

### Anti-NDPK | Nucleoside diphosphate kinase, Polyclonal AGR-AS08-302

Artikelname	Anti-NDPK   Nucleoside diphosphate kinase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS08-302
Hersteller Artikelnummer	AS08-302
Alternativnummer	AGR-AS08-302
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Pisum sativum NDPK, UniProt: Q9SP13. Peptide is conserved in Arabidopsis thaliana NDPKIII, UniProt:O49203 and NDPK IV, UniProt: Q8LAH8, but is not conserved in NDPK1.
Produktbeschreibung	Nucleoside diphosphate kinase protein (EC=2.7.4.6) is catalysing the transfer of a g-phosphate group from adenosine triphosphate (ATP) to a cognate nucleoside diphosphate. This contributes to balancing of the nucleoside pool. NDPK enzymes are present...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	25 kDa
NCBI	<a href="#">826702</a>

UniProt	<a href="#">Q9SP13</a>
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	1: 5000 dilution in a western blot was used for 15 g of protein per lane