

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

## Product Datasheet

### ADA Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F41596-0.4ML

Artikelname	ADA Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F41596-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F41596-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F41596-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 287-314 from the human protein was used as the immunogen for this ADA antibody.
Produktbeschreibung	Adenosine deaminase (ADA) catalyzes the hydrolytic deamination of adenosine and 2-deoxyadenosine. Plays an important role in purine metabolism and in adenosine homeostasis. Modulates signaling by extracellular adenosine, and so contributes indirectly...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P00813</a>
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000,Flow Cytometry: 1:10-1:50,Immunohistochemistry (FFPE): 1:100-1:500
Anwendungsbeschreibung	Titration of the ADA antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.