

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

Product Datasheet

ADA Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F41596-0.08ML

Artikelname	ADA Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F41596-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F41596-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F41596-0.08ML
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	P00813
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.