

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

Product Datasheet

Zebrafish Ada Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F52652-0.4ML

Artikelname	Zebrafish Ada Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F52652-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F52652-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F52652-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	This Ada antibody was produced from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 114-148 amino acids from the Central region of zebrafish Ada.
Produktbeschreibung	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 to cellular signaling ev...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	Q6DG22
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
Anwendungsbeschreibung	Titration of the zebrafish Ada antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.