

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

## Product Datasheet

### NMNAT1 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F53836-0.2ML

Artikelname	NMNAT1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F53836-0.2ML
Hersteller Artikelnummer	F53836-0.2ML
Alternativnummer	NSJ-F53836-0.2ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 171-201 from the human protein was used as the immunogen for the NMNAT1 antibody.
Produktbeschreibung	Nicotinamide mononucleotide adenylyltransferase 1 catalyzes the formation of NAD(+) from nicotinamide mononucleotide (NMN) and ATP. Can also use the deamidated form, nicotinic acid mononucleotide (NaMN) as substrate with the same efficiency. Can use ...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">Q9HAN9</a>
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000-2000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the NMNAT1 antibody may be required due to differences in protocols and substrate sensitivity.