

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

## Product Datasheet

### TAT Antibody / Tyrosine aminotransferase, Rabbit, Polyclonal NSJ-F51774-0.08ML

Artikelname	TAT Antibody / Tyrosine aminotransferase, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F51774-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F51774-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F51774-0.08ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 279-306 from the human protein was used as the immunogen for this TAT antibody.
Produktbeschreibung	TAT is the mitochondrial protein Tyrosine aminotransferase which is present in the liver and catalyzes the conversion of L-tyrosine into p-hydroxyphenylpyruvate....
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P17735</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,IHC (Paraffin): 1:10-1:50,Flow Cytometry: 1:10-1:50
Anwendungsbeschreibung	Titration of the TAT antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.