

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

Product Datasheet

AANAT Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F51822-0.4ML

Artikelname	AANAT Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F51822-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F51822-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F51822-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 27-54 from the human protein was used as the immunogen for this AANAT antibody.
Produktbeschreibung	Serotonin N-acetyltransferase/AANAT belongs to the acetyltransferase superfamily. It is the penultimate enzyme in melatonin synthesis and controls the night/day rhythm in melatonin production in the vertebrate pineal gland. Melatonin is essential for...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	Q16613
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 AANAT antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.