

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

Product Datasheet

Adenosine A2a Receptor Antibody, Goat, Polyclonal NSJ-R34176-100UG

Artikelname	Adenosine A2a Receptor Antibody, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R34176-100UG
Hersteller Artikelnummer	R34176-100UG
Alternativnummer	NSJ-R34176-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Amino acids HELKGVCPEPPGLDD were used as the immunogen for this Adenosine A2a Receptor antibody.
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: RDC8, hA2aR, ADORA2A...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1-3ug/ml (1),ELISA (peptide) LOD: 1:8000

Anwendungsbeschreibung

Optimal dilution of the Adenosine A2a Receptor antibody should be determined by the researcher.1. Reported to work in primary Rhesus microglia lysate by western blot.