

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

Product Datasheet

NMDA NR2C Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-XPS-2026

Artikelname	NMDA NR2C Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-XPS-2026
Hersteller Artikelnummer	XPS-2026
Alternativnummer	PRS-XPS-2026-0.01
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	NMDA NR2C polyclonal antibody was raised against an N-terminal fusion protein of the NR2C subunit of the NMDAR.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
NCBI	24411
UniProt	Q00961
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.

Anwendungsbeschreibung

NMDA NR2C Subunit antibody labels the 140k NR2C band in Western blots of cerebellum, and it labels the 180k NR2A and NR2B subunits of the NMDAR. Immunolabeling blocked by preadsorption of antibody with the N-terminal fusion protein of the NMDAR2C that wa