

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

Product Datasheet

NMDA NR1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-XPS-2022

Artikelname	NMDA NR1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-XPS-2022
Hersteller Artikelnummer	XPS-2022
Alternativnummer	PRS-XPS-2022-25
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	NMDA NR1, Splice Variant C2 polyclonal antibody was raised against a peptide containing the C2 insert.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	120
NCBI	24408
UniProt	P35439
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	NMDA NR1, Splice Variant C2 antibody allows for strong and specific immunolabeling of the NR1 subunit containing the C2 splice variant insert. Does not recognize NR1 subunits that do not contain the C2 insert. Applications include Dot Blots (DB), Immunoh