

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

Product Datasheet

NMDA NR1 Antibody [R1JHL], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XPS-2019

Artikelname	NMDA NR1 Antibody [R1JHL], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XPS-2019
Hersteller Artikelnummer	XPS-2019
Alternativnummer	PRS-XPS-2019-15
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	NMDA NR1 Subunit monoclonal antibody was raised against a fusion protein from AA 1 - 564 of NMDA NR1.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[R1JHL]
Molekulargewicht	120
NCBI	24408
UniProt	P35439

Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	NMDA NR1 Subunit antibody allows for strong and specific immunolabeling of the 120k NR1 protein in Western blots of rat brain hippocampal homogenate. Applications include Dot Blots (DB), Immunoprecipitation (IP) and Western Blots (WB). Mouse anti-NMDA NR