

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

## Product Datasheet

### Anti-GluA1/GluR1 Glutamate Receptor (N355/1) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide free), Clone: [N355/1], Unconjugated, Gallus ANI-78-327-CF

Artikelname	Anti-GluA1/GluR1 Glutamate Receptor (N355/1) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide free), Clone: [N355/1], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	ANI-78-327-CF
Hersteller Artikelnummer	78-327-CF
Alternativnummer	ANI-78-327-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-389 (extracellular N-terminus) of rat GluA1/GluR1 (accession number P19490) produced recombinantly in E. Coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our chicken Anti-GluA1/GluR1 glutamate receptor carrier-free recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone N355/1. It detects human, mouse, and rat GluA1/GluR1 is purified by affinity chromatography. It works in W...
Klonalität	Recombinant

Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N355/1]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	<a href="#">P19490</a>
Puffer	1
Target-Kategorie	GluA1/GluR1 glutamate receptor
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500-1:1000. Dilution Range: IHC: 1:250-1:1000. Dilution Range: ICC: 1:250-1:1000
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by affinity chromatography