

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, Clone: [N355/1], Unconjugated, Gallus ANI-78-327

Artikelname	Anti-GluA1/GluR1 Glutamate Receptor (N355/1) Recombinant Chicken Chimeric mAb, Clone: [N355/1], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	ANI-78-327
Hersteller Artikelnummer	78-327
Alternativnummer	ANI-78-327
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 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 WB, IHC, ICC, ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N355/1]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P19490
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