

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

## Product Datasheet

### **Anti-CASPR/Neurexin IV Antibody, IgG1, Clone: [K65/35], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-001-020**

Artikelname	Anti-CASPR/Neurexin IV Antibody, IgG1, Clone: [K65/35], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-001-020
Hersteller Artikelnummer	75-001-020
Alternativnummer	ANI-75-001-020
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Rodent
Immunogen	Fusion protein 1308-1381 (cytoplasmic domain) of rat Caspr (accession number P97846) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-CASPR/Neurexin IV mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone K65/35. It is KO validated, detects gerbil, human, mouse, and rat CASPR/Neurexin IV, and is purified by Protein A chromatography. It ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[K65/35]
Molekulargewicht	220 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P97846</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	CASPR/Neurexin IV
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:250. Dilution Range: ICC: 1:500
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography