

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cavbeta1 Ca<sup>2+</sup> Channel Antibody, IgG2a, Clone: [N7/18], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-052**

Artikelname	Anti-Cavbeta1 Ca <sup>2+</sup> Channel Antibody, IgG2a, Clone: [N7/18], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-052
Hersteller Artikelnummer	75-052
Alternativnummer	ANI-75-052
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 19-34 of rat Cav1 (PMEVFDPSQGKYSKR, accession number NP_059042)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Cavbeta1 Ca <sup>2+</sup> channel mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N7/18. It detects human, mouse, non-human primate, and rat Cavbeta1 Ca <sup>2+</sup> channel, and is purified by Protein A chromatography. It...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N7/18]
Molekulargewicht	80, 55 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q02641</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Cavbeta1 Ca <sup>2+</sup> channel
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:2000. Dilution Range: ICC: 1:2000. Dilution Range: IP: 10 µg
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography