

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	IHC, IP, 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	CASPR (Neurexin IV) is part of the neurexin family, which includes presynaptic proteins located in the presynaptic membrane of the brain....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[K65/35]

Molekulargewicht	220 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P97846
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
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