

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cav $\beta$ 3 Calcium Channel Antibody FL490 Conjugate, IgG2b, Clone: [N473/36], Mouse, Monoclonal ANI-75-472-FL490**

Artikelname	Anti-Cav $\beta$ 3 Calcium Channel Antibody FL490 Conjugate, IgG2b, Clone: [N473/36], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-472-FL490
Hersteller Artikelnummer	75-472-FL490
Alternativnummer	ANI-75-472-FL490
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 20-149 (N-terminus) of human Cavbeta3 (accession number P54284)
Konjugation	FL490
Produktbeschreibung	Voltage-dependent L-type calcium channel subunit beta-3 or Cav $\beta$ 3 is encoded by the gene CACNB3. Cav $\beta$ 3 is a cytoplasmic subunit of voltage-sensitive calcium channels. These channels facilitate entry of calcium ions into excitable cells are involved in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N473/36]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P54284</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cav $\beta$ 3 calcium channel
Antibody Type	Primary Antibody