

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

Product Datasheet

Anti-LRRTM2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N209C/35], Mouse, Monoclonal ANI-75-364-FL594

Artikelname	Anti-LRRTM2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N209C/35], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-364-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-364-FL594
Alternativnummer	ANI-75-364-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 475-489 (MSNMSDQGPYNEYEP, cytoplasmic C-terminus) of human LRRTM2 (accession number O43300)
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Leucine Rich Repeat Transmembrane Neuronal 2 is encoded by the gene LRRTM2. LRRTM2 is a member of the LRRTM family. LRRTM2 is involved in the development and maintenance of excitatory synapses in the vertebrate nervous system. LRRTM2 regulates surfac...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N209C/35]
Molekulargewicht	80 kDa (and larger due to glycosylation)
Isotyp	IgG1
UniProt	O43300
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LRRTM2
Antibody Type	Primary Antibody