

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	Our Anti-LRRTM2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N209C/35. It is KO validated, detects human, mouse, and rat LRRTM2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC...
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
Target-Kategorie	LRRTM2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography