

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

Product Datasheet

Anti-LRRTM4 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N205B/22], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-261-CF

Artikelname	Anti-LRRTM4 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N205B/22], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-261-CF
Hersteller Artikelnummer	75-261-CF
Alternativnummer	ANI-75-261-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 470-484 (ARESERQMNSPLQEY, cytoplasmic C-terminus) of human LRRTM4 (accession number Q86VH4)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-LRRTM4 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N205B/22. It detects human, mouse, and rat LRRTM4, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N205B/22]
Molekulargewicht	70 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q86VH4
Puffer	PBS
Target-Kategorie	LRRTM4
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography