

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

Product Datasheet

Anti-Celf4/Brunol4 Antibody FL550 Conjugate, IgG2a, Clone: [N446/80], Mouse, Monoclonal ANI-75-438-FL550

Artikelname	Anti-Celf4/Brunol4 Antibody FL550 Conjugate, IgG2a, Clone: [N446/80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-438-FL550
Hersteller Artikelnummer	75-438-FL550
Alternativnummer	ANI-75-438-FL550
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 2-87 (N-terminus) of human Celf4 (accession number Q9BZC1) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL550
Produktbeschreibung	Our Anti-Celf4/Brunol4 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N446/80. It detects human, mouse, and rat Celf4/Brunol4, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N446/80]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q9BZC1
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Celf4/Brunol4
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography