

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

Product Datasheet

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

Artikelname	Anti-Celf4/Brunol4 Antibody, IgG2a, Clone: [N446/80], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-438
Hersteller Artikelnummer	75-438
Alternativnummer	ANI-75-438
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
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	Unconjugated
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, WB...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N446/80]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q9BZC1
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Celf4/Brunol4
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography