

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

Product Datasheet

Anti-QKI-7 Antibody, IgG1, Clone: [N183/15], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-200

Artikelname	Anti-QKI-7 Antibody, IgG1, Clone: [N183/15], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-200
Hersteller Artikelnummer	75-200
Alternativnummer	ANI-75-200
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 303-317 (LEWIEMPVMPDISAH, C-terminal tail) of human QKI-7 (accession number Q96PU8-5)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-QKI-7 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N183/15. It detects human and mouse QKI-7, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N183/15]
Molekulargewicht	36-38 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q96PU8
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	QKI-7
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:200. Dilution Range: ICC: 1:200
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography