

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

Product Datasheet

Anti-DNAH7 Antibody, IgG1, Clone: [N250/21], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-73-289

Artikelname	Anti-DNAH7 Antibody, IgG1, Clone: [N250/21], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-73-289
Hersteller Artikelnummer	73-289
Alternativnummer	ANI-73-289
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 1791-1810 (PVSVEFIRKHTKELSPTSDT) of human DNAH7 (accession number Q8WXX0)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-DNAH7 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N250/21. It detects human DNAH7, and is TC supernatant. It is great for use in ELISA....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent

Klon-Bezeichnung	[N250/21]
Molekulargewicht	>450 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q8WXX0
Puffer	Supernatant is provided in cell culture medium with 0.1% sodium azide as anti-microbial
Target-Kategorie	DNAH7
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: TC Supernatant