

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

## Product Datasheet

### **Anti-DNAH1 Antibody, IgG1, Clone: [N251/14], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-73-290**

Artikelname	Anti-DNAH1 Antibody, IgG1, Clone: [N251/14], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-73-290
Hersteller Artikelnummer	73-290
Alternativnummer	ANI-73-290
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 116-132 (GPRMSQNLLRQADLDKF) of human DNAH1 (accession number Q9P2P7)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-DNAH1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N251/14. It detects human DNAH1, and is TC supernatant. It is great for use in ELISA....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent

Klon-Bezeichnung	[N251/14]
Molekulargewicht	~500 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9P2D7</a>
Puffer	Supernatant is provided in cell culture medium with 0.1% sodium azide as anti-microbial
Target-Kategorie	DNAH1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: TC Supernatant