

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

## Product Datasheet

### Anti-WRN Antibody, IgG1, Clone: [N428/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-423

Artikelname	Anti-WRN Antibody, IgG1, Clone: [N428/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-423
Hersteller Artikelnummer	75-423
Alternativnummer	ANI-75-423
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 38-236 (exonuclease domain) of human WRN (accession number Q14191) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-WRN mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N428/12. It detects human and rat WRN, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N428/12]
Molekulargewicht	160 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q14191</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	WRN
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography