

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

## Product Datasheet

### **Anti-WRN Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N428/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-423-CF**

Artikelname	Anti-WRN Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N428/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-423-CF
Hersteller Artikelnummer	75-423-CF
Alternativnummer	ANI-75-423-CF
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 carrier-free 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	PBS
Target-Kategorie	WRN
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography