

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

## Product Datasheet

### **Anti-Neuregulin-HBD (Heparin Binding Domain, Type I/II) Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N120A/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-225-CF**

Artikelname	Anti-Neuregulin-HBD (Heparin Binding Domain, Type I/II) Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N120A/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-225-CF
Hersteller Artikelnummer	75-225-CF
Alternativnummer	ANI-75-225-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein amino acids 14-117 (extracellular N-terminus) of human Neuregulin-1 (accession number Q02297) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Neuregulin-HBD (Heparin binding domain, Type I/II) mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N120A/9. It detects human Neuregulin-HBD (Heparin binding domain, Type I/II), and is pu...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N120A/9]
Molekulargewicht	None Reported
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">Q02297</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Neuregulin-HBD (Heparin binding domain, Type I/II)
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography