

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H3.3 Antibody, IgG1, Clone: [N158/28], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-228**

Artikelname	Anti-Histone H3.3 Antibody, IgG1, Clone: [N158/28], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-228
Hersteller Artikelnummer	75-228
Alternativnummer	ANI-75-228
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 83-93 (LRFQSAALGAL) of rat Histone H3.3 (accession number P84245)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Histone H3.3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N158/28. It detects human, mouse, and rat Histone H3.3, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ELISA, IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N158/28]
Molekulargewicht	15 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P84245</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Histone H3.3
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography