

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

Product Datasheet

Anti-Histone H3.3 Antibody FL490 Conjugate, IgG1, Clone: [N158/28], Mouse, Monoclonal ANI-75-228-FL490

Artikelname	Anti-Histone H3.3 Antibody FL490 Conjugate, IgG1, Clone: [N158/28], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-228-FL490
Hersteller Artikelnummer	75-228-FL490
Alternativnummer	ANI-75-228-FL490
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 83-93 (LRFQSAALGAL) of rat Histone H3.3 (accession number P84245)
Konjugation	FL490
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 IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N158/28]
Molekulargewicht	15 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P84245
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Histone H3.3
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography