

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

Product Datasheet

Anti-Histone H3-pThr11 Antibody, IgG1, Clone: [N123/48], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-224

Artikelname	Anti-Histone H3-pThr11 Antibody, IgG1, Clone: [N123/48], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-224
Hersteller Artikelnummer	75-224
Alternativnummer	ANI-75-224
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 6-19 (QTARKS[pT]GGKAPRK) of rat Histone H3 (accession number Q6LED0)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Histone H3-pThr11 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N123/48. It detects human, mouse, and rat Histone H3-pThr11, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in DB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N123/48]
Molekulargewicht	15 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q6LED0
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Histone H3-pThr11
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography