

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

Product Datasheet

Nucleophosmin Antibody, Clone: [1042CT5.2.1], Mouse, Monoclonal NSJ-F52273-0.4ML

Artikelname	Nucleophosmin Antibody, Clone: [1042CT5.2.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-F52273-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F52273-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F52273-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified His-tagged protein was used to produced this monoclonal Nucleophosmin antibody.
Produktbeschreibung	Nucleophosmin is involved in diverse cellular processes such as ribosome biogenesis, centrosome duplication, protein chaperoning, histone assembly, cell proliferation, and regulation of tumor suppressors p53/TP53 and ARF. Binds ribosome presumably to...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1042CT5.2.1]
UniProt	P06748
Reinheit	Purified

Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC (Paraffin): 1:25,Western blot: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the Nucleophosmin antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.