

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

Product Datasheet

Nucleostemin Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-57-452

Artikelname	Nucleostemin Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-57-452
Hersteller Artikelnummer	57-452
Alternativnummer	PRS-57-452-400
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This Nucleostemin (GNL3) antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 458-487 amino acids from the C-terminal region of human Nucleostemin (GNL3).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	62 kDa
NCBI	26354
UniProt	Q9BVP2

Puffer	Supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	For WB starting dilution is: 1:1000 For IHC-P starting dilution is: 1:10~50