

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

Product Datasheet

NINL Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A7584

Artikelname	NINL Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A7584
Hersteller Artikelnummer	A7584
Alternativnummer	ABB-A7584-100UL,ABB-A7584-20UL,ABB-A7584-1000UL,ABB-A7584-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Predicted to enable calcium ion binding activity. Predicted to be involved in microtubule anchoring at centrosome. Located in cytosol, intercellular bridge, and microtubule cytoskeleton....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	156kDa
NCBI	22981

UniProt	Q9Y216
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MDEEENHYVSQLREVYSSCDTTGTGFLDRQELTQLCLKLHLEQQLPVLLQTLL GNDHFARVNFEEFKEGFVAVLSSNAGVRPSDEDSSSLESAASSAIPPKYVNGS KWYGRRSRPELCDAATEARRVPEQQTQASLKSHLWRSASLESVSPKSDEEA ESTKEAQNELFEAQGQLQTWDSDFGSPQKSC
Target-Kategorie	NINL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse. ResearchArea: Cell Biology Developmental Biology,Cell Cycle,Centrosome. Shipping: Ice Bag