

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

Product Datasheet

ANP32E Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A17220

Artikelname	ANP32E Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A17220
Hersteller Artikelnummer	A17220
Alternativnummer	ABB-A17220-100UL,ABB-A17220-20UL,ABB-A17220-500UL,ABB-A17220-1000UL
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.
Produktbeschreibung	Enables histone binding activity. Involved in histone exchange. Located in nucleus. Part of Swr1 complex....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	31kDa
NCBI	81611
UniProt	Q9BTT0
Reinheit	Affinity purification

Sequenz	MEMKKKINLELRNRSPEEVTELVLDNCLCVNGEIEGLNDRFKELEFLSMANVEL SSLARLPSLNKLRKLE
Target-Kategorie	ANP32E
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: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Cell Biology Developmental Biology,Apoptosis,Caspases,Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism,Mitochondrial markers,Neuroscience, Cell Type Marker. Shipping: Ice Bag