

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

Product Datasheet

ANP32E Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-26-128

Artikelname	ANP32E Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-26-128
Hersteller Artikelnummer	26-128
Alternativnummer	PRS-26-128-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Antibody produced in rabbits immunized with a synthetic peptide corresponding a region of human ANP32E.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	31 kDa
NCBI	81611
UniProt	Q9BTT0
Puffer	Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	ANP32E antibody can be used for detection of ANP32E by ELISA at 1:62500. ANP32E antibody can be used for detection of ANP32E by western blot at 1 µg/mL, and HRP conjugated secondary antibody should be diluted 1:50,000 - 100,000.