

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

Product Datasheet

CAPRIN2 Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A17365

Artikelname	CAPRIN2 Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A17365
Hersteller Artikelnummer	A17365
Alternativnummer	ABB-A17365-20UL,ABB-A17365-100UL,ABB-A17365-500UL,ABB-A17365-1000UL
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	The protein encoded by this gene may regulate the transport of mRNA. It may play a role in the differentiation of erythroblasts. Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	126kDa
NCBI	65981
UniProt	Q6IMN6

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	QVNHSQHGESQRALSPLQSTLSSAASPSQAYETYIENGLICLKHKIRNIEKKKLLK LEDYKDRLKSGEHLNPDQLEAVEKYEEVLHNLEFAKELQKTFSGLSLDLLKAQ KKAQRREHMLKLEAEKKKLRILQVQYVLQNLQEHVQKDFKGGGLNGAVYLP SKELDYLIKFSKLTCPERNESLSVEDQMEQSSLYFWDLLEGSEKAVVGTTYKHL KDLLSKLLNSGYFESIPVPKNAKEKEVP
Target-Kategorie	CAPRIN2
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,Rat. ResearchArea: Cell Biology Developmental Biology,Cell Cycle,Cell differentiation,Stem Cells. Shipping: Ice Bag