

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

Product Datasheet

Anti-ZAK antibody (1-330), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YDLCLS-200

Artikelname	Anti-ZAK antibody (1-330), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YDLCLS-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YDLCLS-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-YDLCLS-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-330 of human ZAK (NP_598407.1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene is a member of the MAPKKK family of signal transduction molecules and encodes a protein with an N-terminal kinase catalytic domain, followed by a leucine zipper motif and a sterile-alpha motif (SAM). This magnesium-binding protein forms hom...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35kDa/51kDa/91kDa
Isotyp	IgG

NCBI	51776
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	ZAK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ICC 1:20-1:50, IF 1:20-1:50, IHC-P 1:50-1:200, WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:20-1:50