

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to IKK-beta(Phospho-Tyr199), Rabbit ABI-35-1275

Artikelname	Polyclonal Antibody to IKK-beta(Phospho-Tyr199), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1275
Hersteller Artikelnummer	35-1275
Alternativnummer	ABI-35-1275-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 199(Q-K-Y(p)-T-V)derived from Human IKK-B.
Produktbeschreibung	Serine kinase that plays an essential role in the NF-kappa-B signaling pathway which is activated by multiple stimuli such as inflammatory cytokines, bacterial or viral products, DNA damages or other cellular stresses. Acts as part of the canonical I...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3551
UniProt	O14920
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	IKK- Beta(Phospho-Tyr199)
Application Verdünnung	Predicted MW: 87kd, Immunofluorescence: 1:100~1:200