

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to PKR (Phospho-Thr451), Rabbit ABI-35-1264

Artikelname	Polyclonal Antibody to PKR (Phospho-Thr451), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1264
Hersteller Artikelnummer	35-1264
Alternativnummer	ABI-35-1264-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 451 (K-G-T(p)-L-R) derived from Human PKR.
Produktbeschreibung	Following activation by double-stranded RNA in the presence of ATP, the kinase becomes autophosphorylated and can catalyze the phosphorylation of the translation initiation factor EIF2S1, which leads to an inhibition of the initiation of protein synt...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	5610
UniProt	P19525
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	PKR (Phospho-Thr451)
Application Verdünnung	Predicted MW: 68kd, Immunohistochemistry: 1:50~1:100