

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to PKR (Phospho-Thr446), Rabbit ABI-35-1256-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to PKR (Phospho-Thr446), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1256-50
Hersteller Artikelnummer	35-1256-50
Alternativnummer	ABI-35-1256-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 446 (K-R-T(p)-R-S) 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	<a href="#">5610</a>
UniProt	<a href="#">P19525</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	PKR (Phospho-Thr446)
Application Verdünnung	Predicted MW: 68kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200