

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to IκB- Alpha (Phospho-Ser32/Ser36), Rabbit ABI-35-1146-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to IκB- Alpha (Phospho-Ser32/Ser36), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1146-50
Hersteller Artikelnummer	35-1146-50
Alternativnummer	ABI-35-1146-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 32/36 (H-D-S(p)-G-L-D-S(p)-M-K) derived from Human IκB-a.
Produktbeschreibung	Inhibits the activity of dimeric NF-kappa-B/REL complexes by trapping REL dimers in the cytoplasm through masking of their nuclear localization signals. On cellular stimulation by immune and proinflammatory responses, becomes phosphorylated promoting...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4792</a>
UniProt	<a href="#">P25963</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	I?B- Alpha (Phospho-Ser32/Ser36)
Application Verdünnung	Predicted MW: 39kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200