

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Interferon- α Receptor Type I Subunit I (phospho-Ser535/Ser539), Rabbit ABI-35-1335

Artikelname	Polyclonal Antibody to Interferon- α Receptor Type I Subunit I (phospho-Ser535/Ser539), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1335
Hersteller Artikelnummer	35-1335
Alternativnummer	ABI-35-1335-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 535 or serine 539 (D-S(p)-G-N-Y-S(p)-N) derived from Human Interferon- α Receptor Type I Subunit I.
Produktbeschreibung	Associates with IFNAR2 to form the type I interferon receptor. Receptor for interferons alpha and beta. Binding to type I IFNs triggers tyrosine phosphorylation of a number of proteins including JAKs, TYK2, STAT proteins and IFNR alpha- and beta-subu...
Klonalität	Polyclonal
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Interferon- α Receptor Type I Subunit I (phospho-Ser535/Ser539)

Application Verdünnung

Predicted MW: 70kd, Western blotting: 1: 500~1: 1000