

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to IGF-1R(Phospho-Tyr1161), Rabbit ABI-35-1085

Artikelname	Polyclonal Antibody to IGF-1R(Phospho-Tyr1161), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1085
Hersteller Artikelnummer	35-1085
Alternativnummer	ABI-35-1085-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 1161(D-I-Y(p)-E-T)derived from Human IGF-1R.
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase which mediates actions of insulin-like growth factor 1 (IGF1). Binds IGF1 with high affinity and IGF2 and insulin (INS) with a lower affinity. The activated IGF1R is involved in cell growth and survival control. IGF1R is cruc...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3480
UniProt	P08069
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	IGF-1R(Phospho-Tyr1161)
Application Verdünnung	Predicted MW: 95?200kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200