

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-Tyr1165/Tyr1166), Rabbit ABI-35-1086-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to IGF-1R (Phospho-Tyr1165/Tyr1166), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1086-50
Hersteller Artikelnummer	35-1086-50
Alternativnummer	ABI-35-1086-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 1165/tyrosine 1166 (T-D-Y(p)-Y(p)-R-K) derived from Human IGF-1R .
Produktbeschreibung	This receptor binds insulin-like growth factor 1 (IGF1) with a high affinity and IGF2 with a lower affinity. It has a tyrosine-protein kinase activity, which is necessary for the activation of the IGF1-stimulated downstream signaling cascade. When pr...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3480
UniProt	P08069
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	IGF-1R (Phospho-Tyr1165/Tyr1166)
Application Verdünnung	Predicted MW: 200 95 kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunofluorescence: 1:100~1:200