

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to VEGFR2 (Phospho-Tyr1214), Rabbit ABI-35-1083-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to VEGFR2 (Phospho-Tyr1214), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1083-50
Hersteller Artikelnummer	35-1083-50
Alternativnummer	ABI-35-1083-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 1214 (F-H-Y(p)-D-N) derived from Human VEGFR2.
Produktbeschreibung	Receptor for VEGF or VEGFC. Has a tyrosine-protein kinase activity. The VEGF-kinase ligand/receptor signaling system plays a key role in vascular development and regulation of vascular permeability. In case of HIV-1 infection, the interaction with ex...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3791
UniProt	P35968
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	VEGFR2 (Phospho-Tyr1214)
Application Verdünnung	Predicted MW: 230kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200