

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to TrkA (Phospho-Ser791), Rabbit ABI-35-1293-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to TrkA (Phospho-Ser791), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1293-50
Hersteller Artikelnummer	35-1293-50
Alternativnummer	ABI-35-1293-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine791 (P-V-Y(p)-L-D) derived from Human TrkA.
Produktbeschreibung	Required for high-affinity binding to nerve growth factor (NGF), neurotrophin-3 and neurotrophin-4/5 but not brain-derived neurotrophic factor (BDNF). Known substrates for the Trk receptors are SHC1, PI 3-kinase, and PLC-gamma-1. Has a crucial role i...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4914</a>
UniProt	<a href="#">P04629</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	TrkA (Phospho-Ser791)
Application Verdünnung	Predicted MW: 140kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunofluorescence: 1:100~1:200