

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

Product Datasheet

Tyrosine Kinase Receptor Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0192R-BF350

Artikelname	Tyrosine Kinase Receptor Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0192R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0192R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0192R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	668-750/821
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase involved in the development and the maturation of the central and peripheral nervous systems through regulation of proliferation, differentiation and survival of sympathetic and nervous neurons. High affinity receptor for NGF...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4914

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Trk A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Trk A + B + C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)