

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

Product Datasheet

NGFR/p75NTR Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-7122R-TRIAL

Artikelname	NGFR/p75NTR Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7122R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-7122R
Alternativnummer	BSS-BS-7122R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The low affinity NGFR (Nerve growth factor receptor) is a 75kDa membrane-spanning glycoprotein lacking intrinsic tyrosine kinase activity. p75NGFR interacts with TrkA, the high affinity NGF receptor and potentiates TrkA signaling at low NGF concentra...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4804
UniProt	P08138
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NGFR/p75NTR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NGFR/p75NTR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)