

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

Product Datasheet

PLXNB3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-11470R-BF647

Artikelname	PLXNB3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11470R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-11470R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11470R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Receptor for SEMA5A that plays a role in axon guidance, invasive growth and cell migration. Stimulates neurite outgrowth and mediates Ca(2+)/Mg(2+)-dependent cell aggregation. In glioma cells, SEMA5A stimulation of PLXNB3 results in the disassembly o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5365
UniProt	Q9ULL4

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 Plexin B2
Target-Kategorie	PLXNB3
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)