

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

Product Datasheet

Netrin G1 ligand Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6710R-BF647

Artikelname	Netrin G1 ligand Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6710R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6710R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6710R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	NGL-1 is a single pass type I membrane protein that acts as a cell adhesion molecule. It contains nine leucine-rich repeats (LRR) and one Ig-like C2-type domain. NGL-1 is predominantly expressed in the striatum and the cerebral cortex of both the emb...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	22854

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 Netrin G1 ligand
Target-Kategorie	Netrin G1 ligand
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)