

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

Product Datasheet

KIF5A/NKHC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11027R-BF350

Artikelname	KIF5A/NKHC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11027R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11027R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11027R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-300/1032
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	NKHC1 is a neuronal-specific component of a multi-subunit molecular motor? complex that mediates intracellular organelle transport. Mutations in the gene encoding NKHC1 cause autosomal dominant spastic paraplegia 10. NKHC1 has a pan-neuronal distribu...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3798

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human KIF5A/NKHC1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	K5A/NKHC1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)