

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

Product Datasheet

Gigaxonin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11025R-BF350

Artikelname	Gigaxonin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11025R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11025R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11025R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	351-450/597
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Gigaxonin, also referred to as giant axonal neuropathy, GAN1, or KLHL16, controls protein degradation and is essential for neuronal function and survival. Gigaxonin is a member of the cytoskeletal BTB/kelch repeat family and influences cytoskeletal or...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 Gigaxonin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gigaxonin
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)