

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

Product Datasheet

GARNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13286R-BF350

Artikelname	GARNL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13286R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13286R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13286R-BF350-100,BSS-BS-13286R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	631-730/2036
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GARNL1 is expressed during embryogenesis with E12. During development, GARNL1 expression decreases, persisting at high levels only in neurons of the adult brain. GARNL1 localizes to the cytoplasm where it may play a role regulating GTP hydrolysis of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	253959

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 GARNL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GARNL1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)