

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

Product Datasheet

GARNL1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13286R-BIOTIN

Artikelname	GARNL1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13286R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13286R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13286R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GARNL1
Target-Kategorie	GARNL1
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)