

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

Product Datasheet

C3orf17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-9824R-BF647-TR

Artikelname	C3orf17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9824R-BF647-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-9824R-BF647-TR
Alternativnummer	BSS-BS-9824R-BF647-TR-100, BSS-BS-9824R-BF647-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	401-500/567
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	May play a role in cortex development as part of the Notch signaling pathway. Downstream of Notch may repress the expression of proneural genes and inhibit neuronal differentiation thereby maintaining neural progenitors. May also play a role in preim...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	25871

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 C3orf17
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C3orf17
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)