

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

Product Datasheet

C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9617R-BF350

Artikelname	C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9617R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9617R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9617R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	571-674/674
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	C14orf174, is a 674 amino acid protein that contains one SAM (sterile alpha motif) domain. Existing as two alternatively spliced isoforms,C14orf174 is encoded by a gene that maps to human chromosome 14q24.3. Chromosome 14 contains about 700 genes and...
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 SAMD15/C14orf174
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C14orf174
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)