

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

Product Datasheet

C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-9617R-BF750

Artikelname	C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9617R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-9617R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-9617R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF750
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, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SAMD15/C14orf174
Target-Kategorie	C14orf174
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)