

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

Product Datasheet

C22orf13 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-15131R-BF594

Artikelname	C22orf13 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15131R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-15131R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-15131R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Chromosome 22 contains over 500 genes and about 49 million bases. Being the second smallest human chromosome, 22 contains a surprising variety of interesting genes. Phelan-McDermid syndrome, Neurofibromatosis type 2 and autism are associated with chr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	83606
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 C22orf13
Target-Kategorie	C22orf13
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)