

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

Product Datasheet

C18orf56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9675R-BF350

Artikelname	C18orf56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9675R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9675R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9675R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	1-100/123
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Encoding over 300 genes, chromosome 18 contains about 76 million bases. Trisomy 18, or Edwards syndrome, is the second most common trisomy after Downs syndrome. Symptoms of Edwards syndrome include low birth weight, a variety of physical development ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	494514
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 C18orf56
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C18orf56
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)