

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

Product Datasheet

C6orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9529R-BF350

Artikelname	C6orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9529R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9529R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9529R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-183/183
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Making up nearly 6% of the human genome, chromosome 6 contains around 1,200 genes within 170 million base pairs of sequence. Deletion of a portion of the q arm of chromosome 6 is associated with early onset intestinal cancer suggesting the presence o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55776

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 C6orf64
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C6orf64
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)