

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

Product Datasheet

C17orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9643R-BF350

Artikelname	C17orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9643R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9643R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9643R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	32-130/236
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	C17orf64 is a 562 amino acid protein that is encoded by a gene mapping to human chromosome 17. Chromosome 17 makes up over 2.5% of the human genome with about 81 million bases encoding over 1,200 genes. Two key tumor suppressor genes are associated w...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	124773
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 C17orf64
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C17orf64
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)