

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

Product Datasheet

ZNF828 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9607R-BF350

Artikelname	ZNF828 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9607R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9607R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9607R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	621-720/812
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. ZNF828, is a 812 amino acid protein that contains one C2H2-type zinc finger and is l...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 ZNF828/C13orf8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ZNF828
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)