

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

## Product Datasheet

### **C16orf7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9629R-BF350**

Artikelname	C16orf7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9629R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9629R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9629R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	25-130/631
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Chromosome 16 encodes over 900 genes in approximately 90 million base pairs, makes up nearly 3% of human cellular DNA and is associated with a variety of genetic disorders. The GAN gene is located on chromosome 16 and, with mutation, may lead to gian...
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 C16orf7/ATP-BL
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C16orf7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)