

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

## Product Datasheet

### **VAT1L/KIAA1576 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11130R-BF350**

Artikelname	VAT1L/KIAA1576 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11130R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11130R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11130R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	321-419/419
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
NCBI	<a href="#">3384</a>

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 VAT1L/KIAA1576
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VAT1L/KIAA1576
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)