

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

## Product Datasheet

### **C6orf106 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-15213R-BF750**

Artikelname	C6orf106 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15213R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-15213R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-15213R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	C6orf106 is a 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 ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">64771</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human C6orf106
Target-Kategorie	C6orf106
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)