

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

Product Datasheet

C6orf168 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-15229R-BF750

Artikelname	C6orf168 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15229R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-15229R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-15229R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	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 the presence o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84553
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 C6orf168

Target-Kategorie	C6orf168
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)