

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

## Product Datasheet

### **C8orf58 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-15297R-BF750**

Artikelname	C8orf58 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15297R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-15297R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-15297R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	C8orf58 (chromosome 8 open reading frame 58) is a 365 amino acid protein that exists as two alternatively spliced isoforms, which are encoded by a gene that maps to human chromosome 8p21. Consisting of nearly 146 million bases, chromosome 8 encodes a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">541565</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 C8orf58
Target-Kategorie	C8orf58
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)