

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

## Product Datasheet

### **C9orf163 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-15317R-BF750**

Artikelname	C9orf163 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15317R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-15317R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-15317R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	C9orf163 (chromosome 9 open reading frame 163) is a 203 amino acid protein encoded by a gene that maps to human chromosome 9q34.3. Chromosome 9 consists of about 145 million bases, represents 4% of the human genome and encodes nearly 900 genes. Thoug...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">158055</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 C9orf163
Target-Kategorie	C9orf163
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)