

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

## Product Datasheet

### **C22orf26 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-15134R-BF350**

Artikelname	C22orf26 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15134R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-15134R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-15134R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Chromosome 22 contains over 500 genes and about 49 million bases. Being the second smallest human chromosome, 22 contains a surprising variety of interesting genes. Phelan-McDermid syndrome, neurofibromatosis type 2 and autism are associated with chr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55267</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 C22orf26

Target-Kategorie	C22orf26
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)