

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

## Product Datasheet

### **C14orf106 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9615R-BF350**

Artikelname	C14orf106 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9615R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9615R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9615R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	32-130/1132
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	C14orf106 is required for recruitment of CENPA to centromeres and normal chromosome segregation during mitosis. It interacts with SP1. There are two isoforms. Chromosome 14 contains about 700 genes and 106 million base pairs and makes up about 3.5% of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human KNL2/C14orf106
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C14orf106
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)