

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

## Product Datasheet

### **CAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9759R-BF350**

Artikelname	CAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9759R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9759R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9759R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	65-160/1362
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Brd4 belongs to the BET family, a group of structurally related proteins containing two bromodomains. Through these two domains, Brd4 associates with mitotic chromosomes and its expression correlates with cell growth. Expression of Brd4 inhibits cell...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23476</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 Brd4/CAP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CAP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)