

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

Product Datasheet

CAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-9759R-BF647

Artikelname	CAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9759R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-9759R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9759R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	65-160/1362
Konjugation	AbFluor 647
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	23476

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)