

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

Product Datasheet

C-Myc(Ser373) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8442R-BF350

Artikelname	C-Myc(Ser373) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8442R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8442R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8442R-BF350-100,BSS-BS-8442R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a multifunctional, nuclear phosphoprotein that plays a role in cell cycle progression, apoptosis and cellular transformation. It functions as a transcription factor that regulates transcription of specific target g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4609

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human C-Myc around the phosphorylation site of Ser373
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C-Myc Ser373
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)