

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

Product Datasheet

EGR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8368R-BF350

Artikelname	EGR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8368R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8368R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8368R-BF350-100,BSS-BS-8368R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	351-450/476
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Egr proteins function in transcription regulatory activities surrounding cellular growth, differentiation and function. The deduced amino acid sequences of human Egr-2 and mouse Egr-1 are 92% identical in the zinc finger region but show no homology e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1959

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 EGR2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EGR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)