

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

Product Datasheet

CREG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-9957R-BF488

Artikelname	CREG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9957R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-9957R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-9957R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	The adenovirus E1A protein both activates and represses gene expression to promote cellular proliferation and inhibit differentiation. CREG (cellular repressor of E1A-stimulated genes) is a cellular protein that antagonizes transcriptional activation...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	200407
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 CREG2
Target-Kategorie	CREG2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)