

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

Product Datasheet

CRP(C11F2) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [C11F2], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-0391M-BF488-TR

Artikelname	CRP(C11F2) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [C11F2], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-0391M-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BSM-0391M-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BSM-0391M-BF488-TR-100, BSS-BSM-0391M-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	C Reactive Protein is a major acute phase reactant synthesized primarily in the liver hepatocytes. It is a pentraxin (cyclic pentameric protein) compound of five identical nonglycosylated subunits of 206 amino acids each (m.w. 24 kDa), that are bound...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[C11F2]
NCBI	1401

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombined CRP protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CRP(C11F2)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)