

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

Product Datasheet

CSTF3/CSTF77 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12935R-BF488

Artikelname	CSTF3/CSTF77 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12935R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12935R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12935R-BF488-100,BSS-BS-12935R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-250/717
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Polyadenylation of mRNA precursors is a two-step reaction that requires multiple protein factors. The first step, endonucleolytic cleavage of polyadenylation substrates, requires CstF (cleavage stimulation factor), a heterotrimer that is composed of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1479

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 CSTF3/CSTF77
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CSTF3/CSTF77
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)