

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

Product Datasheet

Cytochrome C (6B10) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6B10], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33193M-BF488

Artikelname	Cytochrome C (6B10) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6B10], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33193M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-33193M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-33193M-BF488-100,BSS-BSM-33193M-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rabbit, Rat
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Electron carrier protein. The oxidized form of the cytochrome c heme group can accept an electron from the heme group of the cytochrome c1 subunit of cytochrome reductase. Cytochrome c then transfers this electron to the cytochrome oxidase complex, t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6B10]
NCBI	54205

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Cytochrome C Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cytochrome C
Application Verdünnung	WB(), IF(IHC-P)(1:50-200)