

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

## Product Datasheet

### **Cytochrome C Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B10], Mouse BSS-BSM-33193M-BIOTIN-TRIAL**

Artikelname	Cytochrome C Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33193M-BIOTIN-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-33193M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33193M-BIOTIN-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rabbit, Rat
Konjugation	Biotin
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	<a href="#">54205</a>

UniProt	<a href="#">P99999</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Cytochrome C Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cytochrome C
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)