

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

Product Datasheet

MMS19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8671R-BF350

Artikelname	MMS19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8671R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8671R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8671R-BF350-100,BSS-BS-8671R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	851-950/1030
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Key component of the cytosolic iron-sulfur protein assembly (CIA) complex, a multiprotein complex that mediates the incorporation of iron-sulfur cluster into apoproteins specifically involved in DNA metabolism and genomic integrity. In the CIA comple...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	64210

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MMS 19
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MMS19
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)