

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

Product Datasheet

MTERF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13340R-BF350

Artikelname	MTERF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13340R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13340R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13340R-BF350-100,BSS-BS-13340R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	101-200/399
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Members of the mTERF family, including MTERF, MTERFD1, MTERFD2 and MTERFD3, are mitochondrial proteins that are believed to be transcription termination factors. MTERF (mitochondrial transcription termination factor 1) is composed of 399 amino acids ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7978

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 MTERF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MTERF1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)