

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

Product Datasheet

DNM1L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-4100R-BF350

Artikelname	DNM1L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4100R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-4100R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-4100R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Functions in mitochondrial and peroxisomal division. Mediates membrane fission through oligomerization into membrane-associated tubular structures that wrap around the scission site to constrict and sever the mitochondrial membrane through a GTP hydr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10059
UniProt	O00429

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 DNM1L
Target-Kategorie	DNM1L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)