

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

## Product Datasheet

### **DNM1L Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4100R**

Artikelname	DNM1L Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4100R
Hersteller Artikelnummer	bs-4100R
Alternativnummer	BSS-BS-4100R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27840317">10059</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27840317">27840317</a>

UniProt	<a href="#">O00429</a>
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)