

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

Product Datasheet

TIMM17A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6739R-BF594

Artikelname	TIMM17A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6739R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6739R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6739R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Essential component of the TIM23 complex, a complex that mediates the translocation of transit peptide-containing proteins across the mitochondrial inner membrane. Belongs to the Tim17/Tim22/Tim23 family....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10440
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 TIMM17A

Target-Kategorie	TIMM17A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)