

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

Product Datasheet

LAMP2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61207R-BF594

Artikelname	LAMP2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61207R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61207R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61207R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Lysosomal membrane glycoprotein which plays an important role in lysosome biogenesis, lysosomal pH regulation and autophagy. Acts as an important regulator of lysosomal lumen pH regulation by acting as a direct inhibitor of the proton channel TMEM175...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	3920
UniProt	P13473

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 LAMP2
Target-Kategorie	LAMP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)