

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

Product Datasheet

TMPRSS2 Recombinant Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [Recombinant], AbFluor 350, Rabbit BSS-BSM-62174R-BF350

Artikelname	TMPRSS2 Recombinant Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [Recombinant], AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62174R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-62174R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-62174R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plasma membrane-anchored serine protease that cleaves at arginine residues.Participates in proteolytic cascades of relevance for the normal physiologic function of the prostate.(Microbial infection) Facilitates human coronaviruses SARS-CoV and SARS-C...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[Recombinant]
NCBI	7113

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 TMPRSS2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TMPRSS2
Application Verdünnung	WB(WB:1:1000-1:2000), FCM(FCM:1:20-1:100), IF(ICC)(IF(ICC):1:50-1:200)