

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

Product Datasheet

TMPRSS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-6285R-BF350

Artikelname	TMPRSS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6285R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-6285R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6285R-BF350-100,BSS-BS-6285R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-400/492
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Serine protease that proteolytically cleaves and activates the viral spike glycoproteins which facilitate virus-cell membrane fusions, spike proteins are synthesized and maintained in precursor intermediate folding states and proteolysis permits the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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(1:300-5000)