

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

Product Datasheet

GSDMC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-16332R-BF594

Artikelname	GSDMC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16332R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-16332R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-16332R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The N-terminal moiety promotes pyroptosis. May be acting by homooligomerizing within the membrane and forming pores (PubMed:27281216). The physiological relevance of this observation is unknown (Probable)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	56169
UniProt	Q9BYG8

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