

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

Product Datasheet

GSDMC Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-16332R

Artikelname	GSDMC Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16332R
Hersteller Artikelnummer	bs-16332R
Alternativnummer	BSS-BS-16332R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)