

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

## Product Datasheet

### GSDMC Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-16332R-PE-CY5

Artikelname	GSDMC Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16332R-PE-CY5
Hersteller Artikelnummer	bs-16332R-PE-Cy5
Alternativnummer	BSS-BS-16332R-PE-CY5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5
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	<a href="#">56169</a>
UniProt	<a href="#">Q9BYG8</a>

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)